



قومی کونسل برائے فروغ اردوزبان وزارت ترتی انسانی وسائل حکومت ہند دیٹ بلاک۔ ۱، آر۔ کے۔ پورم، نی دبل۔ 11006

Shahad Ki Makhkhi Aur Nahalkari

By v. Dr. Mohd. Naim

و قوی کونسل برائے فروغ اردوزبان فی دیل سداشاعت: اكتوبر، دىمبر 1998ء شك 1920ء

يهلااديش : 1100

تيت : 17/2

سليلة مطيوعات: 829

ناشر : ڈائر کشر، توی کونسل برائے فروغ اردوزبان، ویسٹ بلاک 1، آرے۔ پورم،

ننی دبل-110066 طالع: جـ کـ آفسیت پرنٹرس، جامع مبحد، دبل۔

يبش لفظ

پیارے بچوں! میں تمہیں یہ بتانا چاہتا ہوں کہ علم حاصل کرتا وہ عمل ہے جس سے کا بنات میں نیک وبد کی تمیز آجاتی ہے۔ اس سے کردار بنما ہے اور شعور بیدار ہوتاہے، ذہن کو وسعت ملتی ہے اور سوچ میں نکھار آجاتاہے، یہ سب بونے کے بعد زندگی میں کامیا نیوں اور کامرانیوں کا سلسلہ شروع ہوجاتاہے۔ اس لئے کسی بھی زبان کا ادب خواہ اگریزی ہویاسند ھی، اردو ہویا ہندی ، اوب کا مطالعہ زندگی کو بہتر طور پر سجھنے میں مدود بتاہے۔

ہادا بچول کا ادب ہی سلطے کی ایک اہم کڑی ہے۔ہاری کا بول کا مقصد تہاری کہ ابول کا مقصد تہارے دل دوراغ کوروشن کرنا ہے۔ اور ان چھوٹی چھوٹی کھوٹی کی کابول سے تم کئی نئی سائنس ایجادات، دینا کی بزرگ شخصیات اور نئے علوم کی روشنی بنچانا ہے۔ اس کے علاوہ کچھ اچھی اچھی کہ انیاں تم تک بہنچانا ہے جن سے تم سبق حاصل کر سکو اور اپنے لئے نئی منز لیس متعین کر سکو۔ یاد رکھو اور دو زبان کو زندہ رکھنا ہے تو زیادہ سنول کو بھی پڑھو اور اپنے دو سنول کو بھی پڑھاؤ۔ تاکہ اردو زبان کو سنوار نے اور تکھار نے میں ہمارا ہاتھ بڑا سکو۔ اس لئے تو میں اضافہ کر تار ہے جن کو بڑھ کر ہمارے کر حار سے بیارے بچوں کے ذخیر و علم میں اضافہ کر نے کئے نئی نئی دویدہ زیب کی میں شائع کر تار ہے جن کو بڑھ کر ہمارے بیارے بچوں کا مستقبل تابناک ہے۔

ڈاکٹر محمد حمید اللہ بھٹ ڈائر بکٹر قوی کونسل برائے فروغ ار دوزبان وزارت ترتی انسانی د سائل، حکومت ہند، نئی د ہلی

فهرست

6	عرض مصنف
9	شہدکی کھی۔ تاریخ کے آئینہ میں
14	شهدکی کمس ا در اس کی کا لونی
(الف) سمت بندي 33	شهدى مكيبون كيبند غيرمتمول خصوسيات
40	(ب) درجهٔ حرارت کا تعبین
44	رج) تخل می ذات کی تفریق
47	سندستانی شهراری مکھیوں تی تعمیں
55	نحل کا لوتی کی بگرانی اور پرورش
، كىمازومىامان 69	نحل کالونی کی نسل ٔ افترانش اور تخل کار د
81	تخل کاری کے فوائد
89	تحل کاری اور زراعت
94	تحل سے امران اور ضرر رساں برند
100	شهد کی تھی اور حشرہ کش دوائیں

عرضٍمصنّف

شہدی کمی انسان کے لیے قدرت کا ایک بیش فیمت تحف ہے جس کا تذکرہ قرآن کرمم کی سورہ تحل میں موجودہے۔ اس سے منے والے نشہد کواللہ تعالیٰ نے انسانوں کے بیے شفار سے تعبیرکیا ہے۔شہد کاامسنعال زمان قدیم سے ہوتا آیا ہے جس کے تصول کا طریقہ نہایت دقیانوسی تفاجوآج بھی دنیا کے بعق حصتوں میں رائج ہے۔ وقت کے ساتھ سائنس نے کا فی نرقی کی ہے اور شہری مجیوں کی معلومات بیں کا فی اضافہ ہوا ہے۔ جدید تخل کاری بعن محقیوں کو یا نے کے طریقہ میں کافی تبدیلیاً بی ہے۔ تاریخ شا درہے کہ سمادے ملک ہیں جب دید تحل کاری کی ابتداء جان ڈنگس اور لونس ڈاوے سے انتقوں ہوئی جب پہلی باد الحوں نے مصنوعی طور پر لکڑی کے فرنم پر تھیبوں

کے جیتوں کو مخصوص نحل بکس میں دکھ کر پالنا شردع کیا۔ یکامیا ، شردعات نشماع میں کولو (ہما جل پردلیش) میں ہوئی اورایک عرصہ بعدت والا میں ڈاکٹر گوش نے بوسا (بہار) میں تحقیقی کام کے دوران شہر کی مکھیوں کی زندگی کے مختلف مدارج کے بادے میں

معلومات فراسم كيس -آج بندكستان كى تغريباً تمام يوينورسطيون اور درعى ادادو یس نول کاری ایک اہم صنمون کی چینیت دکھتا ہے۔ شہد کی مکمی کی اہمیت اور افادیت کے بیش نظر بہت سے سرکاری ادیم مرکاری ادارے انجیس مقبول بنانے بس کوشاں میں موجودہ کتاب بھی اسی ملسلہ کی ایک کو ی ہے بہما دے ملک کی اکثرا وربیشتر زبانوں بی تشہد کی کھی کے بارے میں وا فرمعلومات موجود بعے تاہم آردو فاری ے بے ایسے وسائل تقریباً ناپید ہیں ۔ زیرِنظر کتاب سکھنے کا ولین مقصداس كمي كو يوداكرناك - كتاب لكمت وقت اس بات كالودا خیال رکھا گیا ہے کہ سادہ اورعام فہم زبان میں نیارہ سے زیادہ معلومات فراہم کی جائے۔اس مختقبر کتاب میں آپ ند صرف شہد کی ممی کے انسام اور ان کے طرز رہائش اور اطوارسے وا فقی ہوں کے بلکہ انمیں مفنوعی طور پر پالنے اور رکھنے کے مکتل

طریقوں سے بھی دون ناش ہوں گے۔ اس سے علاوہ ذراعت بالحضوص پیدا وار کے اضافے میں نحل کاری کی اہمیت وراس سے حاصل ہوئے والی بے شادمیفیدان میا ہے بارے بیں بھی واقفیت حاصل ہوگی۔ نحل کاری نرحرف منا فع بخش ہے بلک فرحت افزال بھی ۔ قدرت کے اس شاہ کا دکی زندگی باہمی دوستی اور دوا داری کی ایک مثال ہے۔ تو قع ہے کہ قارین اس کتاب سے بھر پور ایک مثال ہے۔ تو قع ہے کہ قارین اس کتاب سے بھر پور

داكم فحانعيم

شہری مکھی تاریخ کے ابینہ میں

سائنسی افعولوں کے تحت انسانی مفاد کے لیے شہد کی مکھیا ل یا گئے کو تخل کاری (Bee-Reering) کیتے ہیں۔ عربی زبان بیس شہد کی کھی کے بیخل کا لفظ استعمال کیا جاتا ہے۔ ان کے ذریعہ نه صرف ہمیں اہم انسیار جیسے شہد ،موم و ڈنگ سے حاصل کیمیا اور بروپیلس وغیرہ حاصل ہوتی ہے بلکه ان کی زیر گی (Follinatio:) ك عمل سے كسانوں كى ييداوار ميں اضافه موتا ہے -ايك طرف جہاں اس کام کے دوران قدرت کے انو کھے راز ہم پرعیاں ہوتے ہں تو دوسری طرف ذہنی آسودگی اور قلبی مسرت بھی حاصل ہوتی ہے۔ شایدیهی وجه بے که بے شارسائنس دانوں نے تحل کوای تحقیقات كامومنوع بنايات موجوده كتاب مس خل كارى يرسائنسي معلومات کو عام فہم انداز ہے بیش کرنے کی کوشش کی گئی ہے تاکہ فارئین کواس مضمون سے ممل معلومات ہو سکے اور اگر وہ

اس کام کوسیکھنا اورشروع کرنا جا ہیں تو یہ کتاب ان کے لیے مفید ابت ہوسکے۔

تخل کاری ایک نفخ بخش کام ہے جے نہ حرف ذرایع معاش کے لیے بنہ ایک نفخ بخش کام ہے جے نہ حرف ذرایع معاش کے لیے بنہ زیادہ وقت در کار ہے اور نہ سرمایہ ۔ اپنے فاضل وقت میں بھی یہ کام کیا جا سکتا ہے ۔ اس کی ابتداء شوقیہ ہونی میا ہئے ۔ تجر بداور دلج بی کے بعد می نفع کی امید کی جاسکتی ہے اور بطور پیشہ اُسے ابنایا جاسکتا ہے ۔

شهر کی مکھیوں کا ایک خاندان ہونا ہے جینے نحل کالونی کہتے ہیں۔ ہندر تناف شہد کی مکھیوں میں اے بس سیراناد میں ایک بین سیراناد ورخوں کے کا کالونی قدرتی طور بر درخوں کے نول یاکسی بھی تاریک مقام براین دہائش اختیار کرنی ہے۔ اُن کی کالونی بین سات سے دس تک پھنے ہو سکتے ہیں اور کالونیاں مناسب موسم اور غذائی فراہمی کی بنا ، براین دہائش تبدیل کرتی دہتی ہیں۔

موتج دہ تخل کا دی میں ان کا لونیوں کو لکڑی کے خاص طرح کے جہوئے کسوں میں دکھا جا تاہے ۔ جن میں آمد و رفت کا صرف ایک ہی داست ہوتا ہے تاکہ اس پر فا بور کھا جا سکے ۔ تخسل صرف ایک ہی داست ہوتا ہے تاکہ اس پر فا بور کھا جا سکے ۔ تخسل

کس (میده) کے مختلف سے برآسانی الگ کے جاسکتے ہیں تاکہ ال کارگزادی برنظر دکھی ہیں تاکہ ال کارگزادی برنظر دکھی جائے ۔ حیوانات میں تقریباً بیس ہزاد علی کی مختلف اقسام ہیں۔ ان میں چارخاص شہد کی کھیاں ہیں ۔جن کے سائنسی نام حسب ذیل ہیں ۔

(۱) اے بِس میرانا۔ (۳) اے بِسِ دورسیٹا۔ (۱) اے بِسِ دورسیٹا۔ (۲) اے بِسِ فلوریا۔

ان میں اے۔ پس میرانا اور اے پس میلی فیرا تاریکی پسند ہیں اس
یے انحین محل بکسوں میں رکھا جارے تاہے۔ باتی اقسام روشنی
پسند ہیں جو کھلے مقام پر صرف ایک چھٹے بناتی ہیں۔ اسس لیے
انھیں بکسوں میں نہیں رکھا جا سکتا۔ اے پس سیرانا ہما دے
ملک میں قدرتی طور سے ملتی ہے جب کہ اے پس میلی فیر ا
الملی سے لائی گئے ہے اور اسے آج کل کا فی فروغ دیا جارہا ہے۔
مرکز نشرت اور متقبل

ہمارے ملک میں تخل کاری ہرائے زمانے سے بیلی آرہی ہے۔
اے بس سیرانا کی بیدایش پلاسٹوسین ' دور میں ہو کی ہو جمار ہی
ہندستان اور دیگر مالک میں بچیل گئے۔ ایک عرصہ بعد بتدریج تبدیلی کے
نتیج میں لوروپین تخل کی نسل دیگر ممالک میں مقامی تبدیلی کے ساتھ

وجوديس آنى -شهدكى مكميول كويا لے كا قدىمى طريقة ممارے كك میں زمانہ قاریم سے چلا آرہا ہے۔ لیکن آج کل لوگ اِنجین بکسوں میں یا نے لگے ہیں۔ بر موجودہ طریقہ بنیادی طور سے جان ڈیکس اور کوکس واوے (Jhon Douglus and Loiele Dave) کی وین ہے، اکفول نے تخل کالونی کے بکسوں میں بھتوں کے لیے فریموں کااستعال شروع كِمَا تَقَا جَنْعِينِ بِأَسَانَ بْكَالْ كُرُأُنْ كَامِعَا نُمَة كِمَا جِاسِكُمَّا كُلِّي مِلْ ابسے جھتوں کا کا میاب استعمال پہلی بار ۱۸۸۸ء میں شہرکولو ہما چل پر دلیش میں کیا گیا۔ اُ مفول نے بورو بی نسل کی تخل کو بھی بہاں یا لیے كى كۇستىش كى كىكن كاميا يى ئېس مى - كىكن آج كل يور يى سىل کی اٹیلین ایے بس میلی فیرا ہمادے ملک کے بعق حقوق میں مفید نا بت مبورسی ہے۔ جنوبی سندیس فادر بنوش نوراوار یں وہاں کی مقامی مکفیوں سے لیے ایک تحل کس تیار کیا حب کو بتروش (Newton-Hive) كنتے بيں جو آج بھى و ماں عام طورسے استعمال کیا جا رہا ہے یو اور میں تحل کاروں کی ایک جاعت، "بن کیرالسوسی الیشن" کے نام سے تشکیل دی گئی۔ یه اجمن آج کل پونا بین کام کردی میرهادار بین پهلی مرتبه ایک بلیشین ر Bee-Bulletine) پوسابهار سے شہد کی کھی یم شایع ہوئی سے ایک تک تحل اور تحل کاری ہندستان کے وسیع تر علاقوں میں بھیل بھی تھی۔ فی الحال اس کے فردغ کے بیے کئی ادارے ملک کے مختلف صفتوں میں کام کرد ہے ہیں۔ انڈین کونسل آف ایگری کلجرل دیسرج کے تحت تقریباً ہرصوبے میں کاری کے میرد جگڑوں ہیں کام کرد جگول دیسرج کے محت تقریباً ہرصوبے میں کلے کاری کے میرد جگڑوں ہیر کام ببور ہا ہے۔ انڈین ایگری کلچرل دیسر ج انسی ٹیوٹ نئی دہلی میں بھی ایک شعبہ تحل اور تحل کاری کی تحقیق ہم مامور ہے۔ اس کے علادہ کھا دی اور و یکج انڈرسٹر یز کمیش سے مامور ہے۔ اس کے علادہ کھا دی اور و یکج انڈرسٹر یز کمیش سے مامور ہے۔ اس کے علادہ کھا دی اور و یکج انڈرسٹر یز کمیش کے د ہا میں شہد کی محقیوں پر تحقیق کور د ہا ہیں شہد کی محقیوں پر تحقیق کور د ہا ہے۔ کھا دی اورڈ کی شاخیں تقریباً ہر صوبوں ہیں تحل کاری کے تو سیع کا کام کرتی ہیں۔

آن کل کاری ہمار سے ملک میں دیہی دور کار بن جکا ہے اور تقریباً دس لا کھ کل کا لونیاں ۴ ہم ہزاد کا وُں میں بھیلی ہوئی ہیں۔ خل کا ہوں (Aplary) سے دس ہزاد گا وُں میں بھیلی ہوئی زا کہ شہدا ور تقریباً بیس ٹن موم ہر سال حاصل کیا جا دہا ہے۔ دا کہ شہدا ور تقریباً بیس ٹن موم ہر سال حاصل کیا جا دہا ۔ اور میں کی مقداد بھی اس سے کم منہیں ہے۔ ملک میں نحل کادی بمددی موم کی مقداد بھی اس سے کم منہیں ہے۔ ملک میں نحل کادی بمددی ترقی کردہی ہے اور زواعت میں اس کی اہمیت تسلیم کی جانے ترقی کردہی ہے اور زواعت میں اس کی اہمیت تسلیم کی جانے گئی ہے۔

شهدى كمي اوراس كى كالونى

تحل ایک سماجی حشرہ ہے۔ کالونی میں صرف ایک رانی یا کوئین (Queen) ہزاروں کا رندول (Porker) اورسیکڑول موروس (Drones) یا نرخل بدو نے بیں یہ محصال این روائش سے لیے تاریکی میں کئی چھتے بناتی ہیں جوایک دوسرے کے برا برتر نبیب سے بنے خانوں برمشتل مروتے ہیں۔ جمتر کے بالائی صفے کے نیلیوں (collo) میں شہد جمع کیا جاتا ہے۔ اُن کے بعد کے خلیوں میں زیرہ اور پھر یاتی خانے انڈوں اور لادول (Larvae) کے لیے مخصوص ہو تے ہیں۔اسی طرح کانظام چھتے ہے دوسری جانب کمی ہوتا ہے۔ایک مخل بکس میں مرف ایک کالونی ہوتی ہے۔جس میں سات سے دس تک چے فر کیوں برب بوت بین اور برایک چے کو باہر کال کر دیکھا جاسکا

ہے۔ ایک کالونی کی آبادی بمیں سے استی ہزاریک ہوسکتی ہے۔ كالونى يستسجى متيال مل جل كراين ابن ذمة داريال بانوبي الجام دیت ہیں۔ان میں کارندوں کا کردار نمایاں ہو تاہے۔ ڈرونس (Drones) مرف رانی کے لیے مخصوص ہوتے ہیں۔ رانی مرف اندے دینے کا کام کرتی ہے۔ بجیں کی نشودنما میں اُن کا کوئی تحصتہ نہیں ہوتا۔ کالونی کے سارے کام کارندے انجام دیتے ہیں۔ يه كميسال ابى اندون جسم كى كيفنيت كيمطابق كام انجام دين رسى مين ي تصیموم کے مدود کی مکمل نشوونما کے بعدایک فاص عمریں کارندے چھنے کی مرتب کرنے اپنے چھتے تعمیر کرنے کے لائق ہوجاتے ہیں۔اسی طرح بیّوں کو کھلانے والے تعدود ایک خاص عمر کے دوران ہی اس تابل موتے ہیں کہ لاروں کو غذا فراہم محرسکیں۔

باہری منروریات جیے زیرہ ، شہد، پروپوس اور یانی کی درآ مد بھی کارندوں کے ذمر ہوتی ہے اور ہرابک کام کے یے کارندے مفوص ہوتے ہیں۔ ایسے کارندوں کو متلاشی کارندے یا فور کر کہتے ہیں۔ ایسے کارندوں کو متلاشی کارندے یا فور کر کہتے ہیں۔ اُن کی عربی دن سے زائد ہوتی ہے۔ بعض کارندے شہد اور زیرہ دونوں چیزیں ایک ہی سفریں اکٹھا کر بیتے ہیں اور بعض صرف شہد یا مرف فریرہ اسی طرح کے کارندے بروپوس یا یانی کے

یے مخفوص ہوتے ہیں۔ لیکن ضروریات کے تحت اُن کے فرا نفن میں تبدیلی اُسکتی ہے۔ یہ ساری باہری ذمرداریاں ان کارندوں پر عائد ہوتی ہیں جن کی عمرر ہی بیس دن سے تجا و زکر گئی ہو۔ لیکن اس سے پہلے اُک کا کام صرف گھریلو ہوتا ہے، بیسے

نیکن اس سے پہلے اُل کا کام صرف گھریلو ہوتا ہے، جیسے کا لونی کی صفائی، جیتوں کی مرتب یا نئے چھتے کی تعمیر ' کالونی کی صفائی، خلیوں کی صفائی، جیتوں کی مرتب یا نئے چھتے کی تعمیر ' بیتوں کو کھلا نااور اُلن کی ہر ورش وغیرہ –

ڈرونس یا نرتخل

کالونی میں ڈرونس کی تعداد سیکٹروں میں ہوتی ہے۔ ان کی ذہرگی کا مقعد مرف دانی سے جنسی اختلاط ہے جس کے بعدان کی موت ہوجاتی ہے کیونکہ ان کے مخصوص اعقاء استعال سے بعد واپس نہیں آسکتے۔ ان کی بھی فدمت کا دند ہے ہی کرتے ہیں ۔ نابالغ ڈرون تو د نہیں کھاسکتے جس کے بیان کو کا دندوں کی ضرورت نابالغ ڈرون تو د نہیں کھاسکتے جس کے بیان کو کا دندوں کی ضرورت وہ آکھیں اُس وقت تک بر داشت کرتے ہیں جب تک ان کی ضرورت رہتی ہے۔ اور کا لوتی ہیں غذاکی فراوانی ہوتی ہے کالونی من غذاکی کی اور قدرتی شہد کی در آمد کے ختم ہوتے ہی ڈرونس منداکی کی اور قدرتی شہد کی در آمد کے ختم ہوتے ہی ڈرونس منداکی کی اور قدرتی شہد کی در آمد کے ختم ہوتے ہی ڈرونس

موت کا شکارہونے لگتے ہیں۔ موسم بہارے آ غازیں ان کی بیدائش سے رح ہوتی ہے اور اسی موسم کک محدود رہتی ہے۔ نزاں کے آتے ہی غذاکی قلت کے ساتھ اُن کے بُرے دن آجاتے ہیں۔ ڈرون انڈے سے بین دن بعد لاروے کی شکل میں نمودارہو تا ہے۔ اُس وقت اُس کو غذاکی از حد صرورت بیوتی ہے جسے کا رندہ ہی پورا کرتے ہیں۔ سات دن بعد وہ پو بے میں بیدیل ہوجا تا ہے جس سے بھر بچودہ دن بعد ڈرون نمودار ہوتا ہے۔ یہ بادہ دن بعد بین بلوجا تا ہے۔ بیادہ دن بعد بلوغیت عاصل کرے اختلاط کے بیے تیارہوجا تا ہے۔ بیادہ دن بعد بلوغیت عاصل کرے اختلاط کے بیا تیارہوجا تا ہے۔

رانی یا کونین

را فی کا لونی کی سر براہ ہوتی ہے۔ را فی ہی واحد فرد ہے ہو اندے دینے کی المبت رکھتی ہے۔ اس کے اندے دوطرح کے ہونے بین ایک وہ جو بار آور ہوتے ہیں اور جن سے را فی اور کارندوں کی بیدائش ہوتی ہے۔ دوسرے وہ جو عفر بار آور ہوتے ہیں اور ان سے من بیدائش ہوتی ہے۔ یہ دولوں افسام کے اندے محدوں کے دو محت لفت سائن کے فیلیوں میں دیے جاتے ہیں۔ ان فیلیوں سے بھتوں سے دو محت لفت سائن کے فیلیوں میں دیے جاتے ہیں۔ ان فیلیوں سے بھتوں سے بھتے والے لاروں کی پرورسٹس کا ذمر کارندوں ہی کا فیلیوں سے بھتے والے لاروں کی پرورسٹس کا ذمر کارندوں ہی کا فیلیوں سے بھتے والے لاروں کی پرورسٹس کا ذمر کارندوں ہی کا

سے - انڈے دینے کے بعدرانی کی کوئی ذمتہ داری سہب ہوتی ۔ کارندے ا پن عمر کے اعتبارے ان کوغذا فراہم کرتے رہتے ہیں۔ قدک لحافات رانی کالونی کی سب سے بڑی فرد ہوتی ہے اس یاس کو بہ آسانی کا لونی بین دیکھاجا سکتا ہے۔ رانی کارندوں سے گیر فار بتی ہے۔ كيول كرأس كے جسم سے ايك قسم كى رطوبت فار ب بوتى رستى ب كوكوئين سبس شينس كية بس-يه ايك قسم كافيرومون يد جي عاصل كرا كے ليے كالندے دانى كے جم كو جاشتے دہتے بيں اور آبس بيں ايك دوسرے سے اس کا نبادلہ بھی کمے نے رہتے ہیں۔ کنواری رانی نیزا در حُبیت ہونی ہے۔ عروسى برداز سے قبل د و و بال كے ماحول اور آس ياس كے على تو سكى نتاندی کے لیے کئ پروازی کرتی ہے۔ وہ دباں کے ماحول سے ایجی طرح مانوس ہوجاتی ہے تاکہ عروسی برواز کے بعد آسان سے اپنی کالوتی میں واپس آسکے۔ کمل یار آوری کے بیے مبوسکتا ہے اسے عوسی پر داز کے لیے کئی بار جانا پڑے ۔ان بردازوں ے دوران رانی کی ڈرونس سے اختلاط کرتی ہے اور بجر کامیابی کے بیار اینے گھر دابس لوٹ آتی ہے جس کے بین دن بعد وہ انڈ سے دینا شرد ع کردیت ہے۔ اسے دوبارہ بارا وری کی صرورت تنہیں بڑ تی اس بے وہ دائمی طور پر کالونی بس مقیم دہتی ہے۔ اُس کی عمر دو سے

چار برس تک بوتی ہے۔ بیکن اکثر وہ دو سال ہے ذیا دہ تہیں دستی۔
ایک مال بعددانی کی انڈے دینے کی دفتارے سے بڑجاتی ہے
اور وہ وقفے سے انڈے دینے لگتی ہے کا دند ہا ہے اجھی سے
انجی عذا فراہم کرتے بیں تاکہ انڈے دینے کی دفتارے سے تہ بدو نے
پائے بیکن عمر کے ساتھ دفتار میں سستی آبی جاتی ہے اور تب کا دندے
ایسی انی کو تبدیل کر دیتے بیں۔ اس طرت نفریباً سولہ دن بعد اُس
کی جگہ ایک نی دانی وجو دیس اُجاتی بیں بو بار آوری کے بعد انگرے
دینے کی شین بن کم اپنی ذرتہ داریاں نجانے میں مصروف بوجانی
دینے کی شین بن کم اپنی ذرتہ داریاں نجانے میں مصروف بوجانی

کار نارے

کالونی کی سب سے جھوٹی مکھی کارندہ کہلاتی ہے۔ کالونی کی خدمت ہی اس کی زیر گی کامقصار ہے جس کی ادائیگی کرتے کہتے ہی اس کی زیر گی کامقصار ہے جس کی ادائیگی کرتے کہتے ہی اس کی زیر گی جم مفتوں کی زیر گی کے مفتوں کی ہوتی ہے لیکن نامیاز گارموسم کے دوران جب کام کا بو تجر کم ہوتی ہے ۔ کالونی بیس کارندوں کی تعداد ہزادوں بیں ہوتی ہے۔ جسسی طور بر یہ سب مادہ ہوتی تعداد ہزادوں بیں ہوتی ہے۔ جسسی طور بر یہ سب مادہ ہوتی

یں لیکن ان کے بینے دان نا مکل ہو نے ہیں اور یہ کمچیاں اختلاط کی صلا حیت نہیں رکھتیں۔ دیجھا گیاہے کہ بعض ادفات رانی کی غیرو جودگی یں ان کے بیفنہ دان کمل ہوجائے ہیں اور وہ مجی اللہ دینا شروع مردیت میں ان کاندوں سے وغربارا ور موتے میں صرف نر مخل یعنی ڈرونس کی بدائش ہوتی ہے۔ان کی زندگی کا وا صدمقصد کا لونی کی بقا اور بہیو دہے۔ اس بیے وہ رانی کی پیدائش کے بیے انگر سے دینا شروع کردیتی بب جو بے کار ثابت ہو تاہے سبھی کارندے مل کر کالونی کی ضرورت کو پورا کرتے ہیں۔ان کے کاموں کا تعبین ان کی جمانی کیفیت برمنحفر ہوتاہے اور حسب فنردت اس میں تبادیلی کا تی ر متی ہے۔ ہر کام کے لیے ایک فضوس گروہ دس دار ہو تاہے۔ متال کے طور میر لاروں کو کھلانے کا کام، ایسے کارندوں کے سیے مخصوص ہوتا ہے کہ جن کے غذائی غدود کام کردہے ہوں اورتوفاق عمر کے لارؤں ہی کے بیے موزوں ہوں۔ اس کے علاوہ کا لوتی کے یے شہدیازیرہ کی براً مد ، چھتے کی مرمت و توسیع ، نئے چھتے کی تعمير، وغيره ليكن بعض اوقات مجى مل كرايك بي كام كمرت بير. جس کی انتد مفرودت ہوتی ہے۔ ویسے اُن کے فرائن کی ادائیگی میں تبدیلی اق دبتی ہے۔موسم بہار میں کا دندے عام طورے اینے اپنے

کاموں میںمصروف د ستے ہیں۔ان کیمصروفیت باہری کاموں ہیں زیادہ رہتی ہے۔ باہری کام کے یے بیس دن سےزیادہ عمر کے کا رنار سے ہی فضونی ہوتے ہیں۔ اس سے کم نم کے کارندوں پر گھر بلو کاموں کی ذمر دادی رہتی ہے۔ اس طرح ان کی زندگی دو حصتوں یں بی موتی ہے۔ گھریلو کاموں میں دوائش گاہ کی صفائی ، خالوں كى صفائى ، لارۇل كو غذاكى فرائمى وغيره ان كے فضوص شاغل بي ـ غذائی غدو دے تمودار بوتے بی لارؤں کو غذا کھلانے کا کام متروع موجاتاہے۔ عوماً تین سے تحج دلوں کے عمرے کا زندے اس کا م کوانجا م دیتے ہیں۔ دس سے بارہ دنوں کے کارندے باہری ما حول سے انے آپ کو مانوس کراتے رہتے ہیں۔اس عل کوسمت بندی برواز (orientation riight) كهاجاتا هـ - باره عن الخاره دن بعد ان کے موی عدود موم تارج کرنے کے قابل ہو جاتے ہی تب كارندے چينے كى مرمت يانئے تھے كى تعير كاكام شرو م كرديتے ہي۔ کالونی کی حفاظت کے یے بعض کارندے دردازے برہیرا دینے کا كام انجام ديت بي- اس وقت أن كى عمرتقريباً ٢٠ يا ٢١ دن بلوتى ہے۔اس عمرے بعد سے محصیاں تا جات اپنی اور کالونی کی با ہری ضروریات کی انجام د مهی میں مفهروف رمهتی ہیں۔

بابری کام بیں ان کاخاص کام پچول سے رس (Nectar) یازیرے ابری کام بیں ان کاخاص کام پچول سے رس (Pcler) کی وصول یا بی ہے۔ لیکن اگر مزورت بڑے تو بانی یا پر و بو رس (Foragers) بھی مہنیا کرتی ہیں۔ ایسے کارندوں کو متلاشی یا فوریجرس (Foragers) کہتے ہیں۔

کارندول کی شاخت بر اسانی کی جا سکتی ہے۔ یہ بھی کھیول میں مب معلی ہے جو تی ہوتی ہیں اور اُن کی تعداد ہزادول میں ہوتی ہے۔ ان کے جسم بر بر بیلی دھاریا بیاں ہوتی ہیں اور بریٹ کا بھیلا برا نو کیلا ہوتا ہے۔ اس کے برطکس ڈرونس قد میں کچھ یڈے ہونے ہیں اور اُن کے بیٹ کا برا بجبٹ ہوتا ہے۔ سر بڑااور گول ہوتا ہے اور اس کے دو نوں جا نب بڑی ہڑی مرکب ہوتا ہے۔ اس کے برطکس کارندول میں سر چیٹے اور زبان لمبی اور بین ہوتی ہیں۔ اس کے برطکس کارندول میں سر چیٹے اور زبان لمبی اور جراب سر سے منسلک ہوتے ہیں۔ ان کے بیٹے پیر پر بالوں کی نو قطا ریں جراب سے منسلک ہوتے ہیں۔ ان کے بیٹے پیر پر بالوں کی نو قطا ریں اس طرح تر تر تیب دی ہوئی ہوتی ہیں کرا کے ٹوکری نمازیرہ دان بنا لیتی ہیں۔ مکھیال بچولوں سے زیرہ یا پر و پولی زیرہ دان ہی میں اکھا کرے این کالونی میں لاتی ہیں۔

انڈے دینے دالے کا رندے یا ایگ بیرس (قدر 1ayers): بعضاد قات کچھ کارند ہے انڈے دینا مٹروع کر دیتے ہیں۔ ایسے کارندوں کو ایگ بیرس کہتے ہیں۔ جیساکہ بتایاجا چکا ہے کارندے یا وہ ہوتے ہیں۔ المکن انڈے دیے سے معدور ہوتے ہیں کیونکہ ان کے بینہ دان کا نٹوونما

امکل دہتی ہے۔ لیکن دانی کے غیر موجودگی ہیں اُن کے بیعنہ دان کمل طریقے

سے انڈے دینا مشروع کر دیتے ہیں۔ وہ نئی دانی کی پیدائش کے لیے

کوشش کرتے ہیں - لیکن چونکہ اُن کے انڈرے یزبالاً ور ہوتے ہیں اس لیے
صرف نر نحل یا ڈرونس کی پیدائش ہی ممکن ہوتی ہے اوراس طرح دفتہ رفتہ

کا لونی کا خاتمہ ہوجا تا ہے - ایسی کا لونی کے خانوں میں دو سے آکھ

تک انڈے دیکھے جاسکتے ہیں - اس طرح بیتہ لگا نا اُسان ہوتا ہے کہ کوئی
کا لونی ایگ لیکنیگ ہو جی ہے یا تہیں ۔

کا ونی کے ایک سے ہونے کی وجدانی کی غیر مو جودگی ہوتی ہے۔
دانی کسی بجی وجد کر غیر حاضر ہوسکتی ہے۔ ہوسکتا ہے کہ دانی عوسی برداز

کے بعد کا لونی میں دائی بجل کر ہاک ہوگئ ہو یہ مال وہ مجھ بجی ہو۔ دانی
وقت ا نجانے میں دانی بجل کر ہاک ہوگئ ہو یہ مال وہ مجھ بجی ہو۔ دانی
کے ندستے پر کا دیدوں کو ایک قسم کا فیروموں جسے کوئین سبس ٹینس

(Queen substance) کہتے ہیں نہیں بل یا تا اور یہ اصل وجہ ہوتی
ہے کہ کا دیدوں کے برجہ دانوں کی نشو ونما التوا میں دہتی ہے اور
وہ انڈے دیتے سے معدود دستے ہیں۔ لیکن اس کے موقو ف ہو ہے۔
ہی وہ انڈے دینا شروع کر دیتے ہیں۔ ایسی کا لونی کے بچاؤکے کے

ضروری ہے کہ اُسے دائی مہیآ کی جائے۔ اگر دائی مہیانہ ہوسے تو اُکھیں کسی دومری دائی ہر دار کالونی سے انگرے یالاؤں والے بھے فراہم کے جائیں تاکہ وہ اُن ہر دار کالونی ہیں ایک لیرس کی اُن انگروں یالارؤں کی مدد سے دائی تیار کہ سکیں۔ کالونی ہیں ایک لیرس کی تعداد کافی بڑھ جانے ہر ہو سکتا ہے کہ وہ دائی یااس کے خلیوں کو قبول نہ کریں اس کے بیے ضروری ہے کہ ایسی کالونی کو دوسری کالونی کے برؤ ڈ بر دار والے بھتے برا ہر فراہم کم تے دہیں اور اُن کے جہتوں کو دور لیماکم ہردار والے جھاڑ دیا کریں تاکہ انگرے دینے والے کادندے وابس کالونی تک نہ اسکیں۔ کیو نکہ اُن کاوزن کافی بڑھ جاتا ہے اور اُن کی قوسن برواز کی جو اُن کی جو جاتا ہے اور اُن کی قوسن برواز کی ہوجا تی ہے۔



شهدی چوری

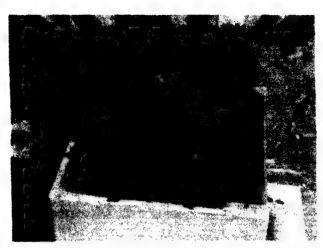
خان طور سے موسم خزال میں جب مجو لوں کی کمی ہوجاتی ہے اور کھیال غذائی قلت کاسا مناکرنے لگتی ہی تو وہ کسی دوسری کالونی مے ذخیرہ شدہ شہدکو ماصل کرنے کے بیے چوری کی کوٹ ش کرتی ہیں۔ ان ے اس عل کورو بینگ (Hobbing) کیتے ہیں ۔ ظاہر ہے محاقظ کارندے اس عل کی مزاحمت کرتے ہیں اور ایک جنگ کا ماحول پیدا ہوجاتا ہے۔ بڑی تعداد میں دونوں جانب کے کاند ہے ملاک اور مروح ہوجاتے ہیں۔ اس عل کورو کنے کے لیے صروری ہے کہ اُن کے گیٹ پر دھوال کیا جائے اور گیٹ کو کافی تنگ کیا جائے ناکہ اس یس سے مرف ایک ہی کاگرز ہو سکے ۔ دن کے دوران کالونی کوشہدیا سکر کا شربت دینے سے پر ہیز کیا جائے۔ غذاکی فراہمی بھی سورج غروب ہونے کے بعدی ہونا یا سنتے۔ كارندول كى زندگى بهبت فختصر ہوتى ہے۔ ايك اندے سے ایک مکمی بننے میں قریب بیس یا اکیس دن لگ جاتے ہیں۔ تین دن میں اندے سے لارا نکل آتاہے - پھرچاریا یا فی دن بعدوہ بیونے (Pupa) کی شکل میں تبدیل ہوجاتا ہے اور تقریباً بارہ دن کے کی سکوت کے بعداً من میں سے شہدی مکھی منودار ہوتی ہے۔

متلاشي تحارناره

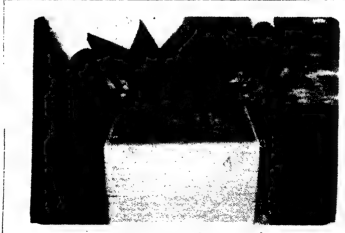
شہدی مکھیاں اپنی غذا چولوں سے حاصل کرتی ہیں۔اندرون فانہ وہ ایک دوسرے سے آپس میں کھانے کا تبا دلے کمرتی رہتی ہیں۔شایدیہی وجر ہے کہ ان کو کا لونی کی صروریات کی خبر متی رہنی ہے اور ان میں سے معف کار تدیہ ہے صروریات کی اطلاع ملتے ہی اُن کی تلاش میں بحل یرتے بی - ایسے کارندوں کو اسکاط نحل (Scout boes) کہتے ہیں۔ دریا فت کی خبر وہ کا لونی ہیں والیں آگر اینے رقص کے ذریعے دیتے ہی اور رقص کے دوران لائی ہوئی شے زیرہ مارس وغیرہ بھی ایس میں تقسیم کرتے ہیں ۔اس کی خبر ملتے ہی ان کے ساتھی کارندے بھی اُس کی ملاش میں نکل پڑتے ہیں۔ یہ کارندے فوریجرس کہلاتے ہیں اوراس طرح سبی مل کر غذا کے حصول میں لگ جا تے مں۔ دیکھا گیاہے کرایک اڑان کے دوران وہ تودکو ایک ہی قسم کے بھولوں تک عدد در کھتے ہیں اور ددسری قسم سے محولوں برجائے سے پر ہنر کرتے ہیں۔ان کی یہ مصروفیت اس وقت کے جلتی رہتی ہے جب یک کے وہ و إل سے مكل طور پرمتنفبدر نہیں ہوجاتیں ۔ یہ

سلسر کی دنوں تک چلتا رہتا ہے ۔ان کے اس کام سے بجولوں سکا کوئی نقصان تہیں ہوتا بلکہ اس کے برخلاف اُن میں زمر گی کاعل تکمیل یالتا ہے اور اس طرح تخم کی میدائش ہوتی ہے۔ کا مرتد ہے بحولول سے دس یا زیرہ لاکرفد من گار نحل (معدد من ا کے ذمہ کر دیتے ہیں جو الخیس خالوں میں جمع کر دیتی ہیں تا کہ اُکھنے بوقت صرورت المستعال كيا جام كه مكتيال مجولوں كارس اليف شہد کھیلی میں تمع کرتی ہی جواڑان سے دوران عشہدیں تبدیل موجاً ا بے شہر کی تعلی ين كاقدام كنامر عدد مسورة الموقي جواس بيرس آتي كام كرنا شروع محدیتے ہیں۔ بیچ کے موئے شمد کو کھیاں کری منبی کو کونانوں میں بکاتی ہیں اور کھیر اُکھنیس د نک دیتی ہیں ۔ محولوں سے رس باز مرے کی وسولی مفوق کارندے بن كرنے بي - اين الران كے دوران و ه صرف ايك كام يعي صرف رس ياصرف زيره بي حاصل كرت بير د زيره أن كي تي يرون يرب ہوئے زیرہ دان (Totlen o aket) میں اکتھاکیا جاتا ہے۔ مختلف بچولوں سے اکٹھا کے گئے زیرے کارنگ بی فنندن موتا ہے اس بیے زیرہ کارنگ دیچو کر پھولوں کی شناخت کی حاسکتی سے ۔ لیکن بعف اوقات مے جلے رنگ کا زیرہ بھی دیکھا گباہے ۔ اسی طرت بعف کا دند سے یا نی یا برولوس ماصل کرنے کا کام کرتے

یرولولس (Propolis) کہلاتا ہے۔ جھتوں کے لیے موم مکیبال ا ہے موم کے غدو د جو اُن کے نسکم سے زیری حقے میں تین قطاروں میں ہوتے ہیں حاصل کرتی ہیں۔ قدرت میں یائے جانے والے چھتے ایک دومبرے سے جھوٹے بڑے ہوتے ہں لیکن سخل بکسوں میں ہو کہ فریموں بربنے ہوتے ہیں اس بلے سبھی ایک دوسرے کے برابر ہوتے ہیں۔ یہ چھتے ایک نحل بکس میں ، سے ۱۰ تک ہوسکتے ہیں۔ان تیتوں بی تین قسمول کے خانے (Lelle) ہوتے ہیں سب سے چھوٹے خانے کارندوں کے ہوتے ہیں جن کی تعداد کافی ہموتی ے۔ ڈرونس کے خلیے ان سے بڑے ہوتے ہں اور اُن کی تعداد بہت كم بوتى ب مرف موسم بهاريس ان كى تعداديس كم اضاف بوتاب. لیکن کیر بھی بہت کم ہی ہوتا ہے۔عام حالات میں دانی کے خانے تنہیں دیکھے جاسکتے لیکن موسم بہاریں ان کے خانے بنے مشروع ہوتے ہیں جن کی تعداد دس سے بناررہ تک ہوسکتی ہے۔ ان کے فانے یہے کی جانب سکے ہوئے بڑے اور لمبے ہوتے ہیں۔ رانی کے نکنے کے بعد کارندے آگئیں کاٹ کر برا برکر دیتے ہیں۔ کارندوں کے خانے سال بحر قایم رہتے ہیں اور اُن میں امنا فر ہوتا رہتا ہے۔ میداتی علاقوں میں کارندوں کے خانے ایک مربعہ ایج میں ۳۷ عدد ہو ہیں جب کشمالی ہند کے پہاڑی علاقوں اور کشیر کی کھیوں کے خانے ایک مربعا الله سع كم بوت بين كيونكه ان صقول كى مكيبال نستاً برمى بوتى بي اس فرق كى وجرو مال كى أب د بهوا اور غذائي فراواني بوسكتي ہے۔ شہدی ذخیرہ اندوزی چھتے سے بالائ حصے میں کی جاتی ہے۔اس یے تحل کموں میں شہد کے لیے بروڈ کے عبتوں کے اوپر چھتے ہے ہوتے ہیں اس تھے کو موہر یا شہد کے جبرے نام سے موسوم کیا جاتا ے ۔ یہ چے بھی مات سے دس تک ہوتے ہیں موسم بہاد کے دوران یں مجمی مجھے شہدسے بھر جاتے ہیں اُنحین کال کرمٹین کے ذراح شہدر کالا جاتا ہے ادر کے تھیتوں کو والیس کا لونی بس اُن کی جگہ پر رکھ دیا جاتا ہے۔ ایک کاون میں کی سویرس بوسکتے ہیں یہ شہری برا مد برمخصر ہو تا ہے۔ اگرشهد کے حیتوں کی کمی ہو تو ایک موسم میں کئی مرتبہ شہد کی بھاسی کی جا سکتی، ورنه اگر وا فریکھتے موجود ہوں تو موسم کے اختنام بربھی شہدایک مرتبہ بحالاجا سكتاب اور محصة أينده موسم ك يكسي فحفوظ مقام يافر كج یں دکھے جا سکتے ہیں -



برود پیر سے عل کالونی کے اللہ سے اور لارؤں کا ایک چھتے



عل كالونى ك شهرخانه كااك تجية

شهدكي محيول كي جندغير معمولي خصوصيات

سمت بندى اور موا صلات

شہد کی مکھیوں میں ابن رہائش کی پہلان اور آپس میں ایک دو سرے ك ساته خررسانى كايك ناياب نظام موجود ، وه اين رمائش كى جبكه ایمی طرح بہان میں کو وہ کہاں ادرکس جگمقیم ہیں۔ اپنی بیدائٹ کے دس د نوں بحاری سے وہ کا اونی کے آس پاس کی جگہ کی نشان دہی کے لیے بام رنکلنات روع کردتی میں ۔ اینے ابتدائی اڑان میں ہی اپنی ر ہاکٹ منه ، کُشکل دنگ اور سمت کا ندازه لگا لیتی ہے۔ ببر لسله کئ دنوں تک چلتا رہتا ہے۔ نحل کی خاصیت بہے کہ وہ قطبی شعاعوں - کوریکوسکتی این میرکتول (Polarized Light بح آفتاب برمنحهر ہوتی ہے۔اس طرح آفتاب ادر تعلی شُعاعیں اُن کے بے قطب نما کا کام کم تی ہے جس کی مددسے وہ براسان این کا لونی یں واپس اجاتی ہیں ۔ بیدائش سے بیس داوں بعدے وہ کالوتی سے با ہر غذائی تلاش میں بھلنا شروع کردیتی ہے اور اپنے دریافت کی خبر داو دا صنح طریقوں سے اپنے ساتھیوں کو دیتی ہے۔ (۱)جمانی رقص (۲) کیمیائی افراج ۔ (۱)جمانی رقص (۲) کیمیائی افراج ۔

جسمانی رقص ، ۔ کچولوں سے رس کی وصولی کے بعد حب مثلاث کا رند سے
ابی کا لونی بیں وائیس لوٹے ہیں تو ابی دریافت کی خبرا کیے تسم کے رقص کے
ذریعہ ا پنے سابحیوں کو دیتے ہیں کہ غذا کہاں اور کس مگر میسر ہورہی ہے
اور رقص کے دوران لائی ہوئی شے کو آئیس بیں تقییم مجمی کرتے ہیں ۔ اس
کی خبر طبح ہی دو مسرے کا رندے تلاش بین کل پڑ تے ہیں ۔ یہ رقص دو
خاص طرح کے ہوتے ہیں ۔

(۱) گول رقص (Round ...ance) اور

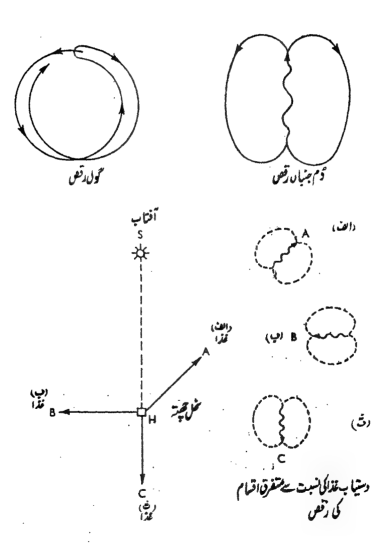
(٢) وم جنبال رقص (Tagtail Lance)

(۱) گول رقنق

اس رقع میں مکتی بار بار گول دائرہ نما چکر بناتی ہے جو یہ ظاہر کرتا ہے کہ نز د بک ہی فلال قسم کی غذا دس سے بچاس میٹر کی دوری سے اندر دستیاب ہے ۔اس کی خبر طبتے ہی دوسری مکتیبال تلاش میں ہرچہار طرف تکل پڑتی ہیں ۔ خردسال مکھی کے دقق کی دفتار اور اس کی شدرت اس بات کا بہت دیتی ہے کہ غذا کی افادیت کیا ہے۔ اگر غذا دا فرادر سود مزار نہ ہو تو رقعی کی دفتار سست پر جاتی ہے اور نمکن ہے دوسری منحل توج دیں ۔ نہ دیں ۔ نہ دیں ۔

(۲) وُم جنبیاں رقف

(٢) دُم جنبال رقص مِن كمتى كسى لجي حِية برآكر قيام كرتى ب اور عجر اوپریانیج کے جانبایک خطامتنیم برایت دم کوجنبش دیتے موئے بیش دوی کرتی ہے - کچے دور کے بعدر کتی ہے اور میرای دائیں یا بائیں جانب م کرا کے تفت دائرہ بناتی ہے۔ مکفی کی ابتدائ پیش ردی اوپریا ینے کی جانب اس برمنحصر ہوتی ہے کہ دریافت شدہ انے آفتاب ى نسبت سے بھتے كے كس جانب ہے -ادرنفىف دائرہ كامورين ظاہر کرتاہے کہ طنے والی غذا کا مفام آفتا ب اور چھتہ ر ہے ا مل كركون سازاويه بنار ماسه -اگر بيش ردى او پركى جانب بو ئى تو ظاہرے غذاآ فتاب کی جانب ہے اور اگرزیری جانب ہے تو اس کے برعکس غذار ماکش کے بہت پردستیاب ہے خطامت قیم کے دائیں یا بائیں جانب ائیو (ر اکش) اور آفتاب کی نسبت سے کتے ذگری زاویہ پر لردا ہے ادراس طرح کمتی ایک نصف دائرہ کمل کرتی ہے اور اینے بنیا دی مقام پرواپی آگر دوسری جانب



بھی ایک اور نفف دائرہ بناتی ہے۔ اس طرح اپنے دقس سے ایک مکمل دائرہ بناتی ہے۔ خط متقیم پر رقص کے دوران مکھی ابنی کہ م کوجنبش دیتی دہتی ہے۔ اس جنبش کی رفتار غذاکی افادیت کا بتہ دیتی ہے۔ دائرہ بننے کی رفتار عموماً ۲۰ – ۱۵ فی سیکنڈ ہوتی ہے۔ دائرہ بننے کی رفتار عموماً ۲۰ – ۱۵ فی سیکنڈ ہوتی ہے۔

كميائي خررساني

سماجی حشرہ (Social Insect) میں دبطایک وسیلہ ہے۔
جس کے ذریعہ ایک فرد دوسرے فرد سے ساجی نظام ہیں منسلک
رستا ہے۔ دبط بغیر مواصلات کے ممکن نہیں حشرہ میں سماجی
نظام کیمیائی مواصلات کے ذریعہ عمل پذریر ہوتا ہے جشرہ ایک
قسم کی دطوبت خارج کرتا ہے جو عام الفاظ میں فیرومون کہلاتا ہے۔
یہ فیرومون مختلف اقسام کے ہوتے ہیں اور مختلف مقاصد
پورا کرتے ہیں۔

شہری مکتبوں کی رانی سے خارج ہونے والی فیرومون کوئین سبسٹینس کے نام سے موسوم ہے۔ یہ دانی کے داہنی حصتے سے خارج ہوتی رہتی ہے اور یہی وجہ ہے کہ کارندے رانی کی خد یس کے دہتے ہیں اور فیرو مون آپس ہیں ایک دوسرے کو تقیم کرتے دہتے ہیں اور اس طرح کا لونی کے سادے میران تک اس کی رسائی ہوتی رہتی ہے۔ اس فیرومون کے اثر سے کارندوں کی بیعنہ دان کی نشوو نما موقوف ہوجاتی ہے اور کارندے انڈ سے معذور رہتے ہیں۔ دوسری یہ کرکا لونی کے پورے میران کورانی کی موجو دگی کی خبر ملتی دہتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ رانی کے ندر ہنے ہر دانی کی پیدائش کے لیے نئے رانی سے فانے بننے لگتے ہیں اور ممکن ہے کارندے ایک لیران موجود کی بیدائش کے لیے نئے رانی سے فانے بننے لگتے ہیں اور ممکن ہے کارندے ایک لیران موجود کی موجود کی بیدائش کے لیے نئے رانی سے فانے بننے لگتے ہیں اور ممکن ہے کارندے ایک لیران موجود کی بیدائش کے ایک لیران موجود کی بیدائش کے بیا ہیں اور ممکن ہے کارندے ایک لیران میں ۔

ہوجا ہیں۔
کو بین بس مینس کی کیمیا وں کامرکب ہے جس کے دوخا ص
کیمیا نائن آکسو ڈلیسی نواک اسٹر اور نائن ہائیڈر وکسی ڈلیسی نواک اسٹر
میں نائن آکسو ڈلیسی نواک اسٹر اور نائن ہائیڈر وکسی ڈلیسی نواک اسٹر
عرصہ محدوقو ف رہتی ہے۔ اس کے اخراج سے کارندوں کی بھنہ دان کی نشوو نما
موقوف رہتی ہے۔ لیکن جب نوزائیدہ دانی عوسی پرواز پرجاتی
ہوقوف رہتی ہے۔ لیکن جب اور یہ ڈرونس کو اپن طرف
متوجہ کرتی ہے۔
اسی طرح کارندہ مکھی میں ڈ نک کے غدود کے نزد مکس

ایک فلید والے کئی غدود (اعسان) شکم کے بعیدی سرے بر مہوتے ہیں جو سے کئی سم کے فیر ومون خارج ہو تے ہیں۔ جب بھی اُنھیں کسی قسم کی غذا دریا فت ہوتی ہے تو وہ اُس مقام سے ایک قسم کی کیمیا خارت کرتی ہیں تاکہ ساتھی کارندہ اس دریا فت سے با خبر ہوجا ئیں۔ لیکن جب بھی اُن کو اپنا ڈنگ استعال کرنا پڑتا ہے تو وہ اُس کی خبرایک مختلف قسم کے فیر ومون خارج کرتے کرتی ہے۔ اور بھی وجہ ہے کہ دوسری مجھیاں بھی اسی مقام پر ڈنگ مرا دنے کی کوششن کرتی ہیں۔

درجه حرارت کالعین

شهدى كميتول كى كالونى برغير مناسب ففنائ اثرات كالاتر بہت ہی کم ہوتا ہے۔اس لیے کہ مکھیاں اپن کا لونی کو ماہول کی شدید گرمی یا سردی سے محفوظ رکھتی ہیں۔ کمیساں ایک سماجی حشرہ میں ان کا مرکام سماجی بہود اور بھلائی کے مدنظر ہوتا ہے۔ وه آبس میں مل تحل کر مختلف تدابیر سے اپنی کالونی کی حرارت معقول حدود میں برقرار دکھتی ہیں اور یہی وجہ ہے کہ با ہری شدیدگرمی یا سردی کاان پر کوئی خاص انرینیس بیوتا برا بون سکا درجہ حرارت عموماً نام ڈگری سے ۲۳ ڈگری سنظ کریٹر کے درمیان رستان ورنمی تقریباً بم فی صدر کالونی کی محمر می کو نما طرخوا ہ حرارت بربر قرار رکھنے کے لیے اُن کو توا نائ صرف مرنی برئت ہے۔ ظاہر ہے شدید حالات میں زیادہ توانائی کی صرورت ہوگی اور عام اور مناسب موسم میں فا صل توانائی کی بجت ہوگی ۔
سب ما جولیاتی سرادت ٢٠ سے سم و گری نے گریڈ کے در میان
ہوتا ہے توائن کے لیے یہ نہایت موزوں اور مناسب موسم ہوتا
ہے اور آکیس فاصل توانائی کی صابحت نہیں ہوتی ۔ لیکن ہونی حوارت
مسم دگری سینٹی گریڈ سے تجا وز کرتا ہے یا ، ۲۲ سے کم ہوتا
ہے تو وہ اس کی میزاحمت مشروع کر دیتی ہیں ۔

شدیدگرمی کی حالت میں وہ اپنے چھٹوں پر کھیل جاتی ہیں۔ اور نوشہ بناری (Cluster) سے پر ہنر کرتی ہیں - اگران کے جمتوں میں اندے یا بیے نہ ہوئے تو یہ جی نمکن ہے کہ وہ چھتے جھوڑ کر محل کس کے باہر خوشہ بنالیں اور گری کم ہوتے ہی والیں ا ہما ئیں لیکن جب جینوں میں اندے اور لا دوے موجود ہوتے ہیں، تووه چھتے تہیں محبورتی بلکہ حرارت کم کرنے کی تدا سریں لگ جاتی ہیں۔ کالونی کے اندر تازہ ہوا کا بہاؤیداکرنے کے لیے دروازہ کے اندراوربا ہر مل کر اینے اپنے بروں کو جنبش دیتی ہیں تاکہ باہر سے آنے والی تازہ ہوابروڈ سے ہوتی ہوئی ہوادان سے باہر مکل بمائے۔ یسٹن اس وقت تک چلتا رہتا ہے جب تک کر کالونی کی حرارت مطلوبہ مدیک کم نہ ہوجائے ۔ بنی یم فیصدیک لانے

کے لیے کھیاں ہاہر سے لائی ہوئی یانی کی بوندوں کو جیتوں پر جیلا دیتی ہیں اور ان سے بھاب بیر اکرتی ہیں۔ اس طرح شہد کی کھیاں ابن کالونی کی حوارت مقردہ حدود ہیں رکھتی ہیں اور یہ فرق سیائی ڈرکری سے کم نہیں ہوتا ۔ عام طور سے شدید گری کے موسم میں کالونی کا درجہ حرارت ، سیا ہے ، ۲۸ ڈگری سینٹی گریڈ سے تجا وز نہیں کرتا۔ اور سردی میں ، ۲۱ سے ، ۲۷ کے درمیان ہوتا ہے۔

سردی کے موسم میں محقیاں نام طور سے توشہ بناکر سہنا ہے۔ کرتی ہیں تاکرگرمی کو بچایا جاسکے اور اُن کے استعال میں بھی اضافہ ہوجاتا ہے تاکہ غذا کی تحویل (hotaboliem) سے گری بردا کی جاسکے ۔ اس طرح اس موسم میں کالونی کی حرار ت عمواً ، یو ڈگری سینٹی گربڈ کے لگ بجگ دستی ہے۔

ستہدی محقیوں کے یے " اسے " واکری نیس کر ملے ایت مودون حرارت بے ہو ہمارے ملک سے شمالی ہند کے میدانی مودون حرارت بے ہمدانی حقوں میں فروری ماری اور ستمبراکتو بر کے مہینوں میں باتی جاتی ہے۔ ان مہینوں میں اُن کو این کالونی کی گری برقرار دکھنے کے ہے کہ بند کم توانائی حرف کرنی پڑتی ہے۔ موافق آ ب و ہوا اور کچول اور کچود وں کی بہتات کی وجرسے اُن میں کافی اور کچول اور کچود وں کی بہتات کی وجرسے اُن میں کافی

چستی آجاتی ہے اور افزائش نوع اور سوار مینگ مشروع میو جاتی ہے۔ اس یے شہد حاصل کرنے کے لیے یا کا لونی کا اضافہ کرنے کے لیے یا کا لونی کا اضافہ کرنے کے لیے موسم بہار نہایت موزوں اور کار آمد ہے۔

تخل میں ذات ی تفریق

نحل کالوتی میں تین اقسام کی تھیاں ، راتی مکالندہ اور ڈرون یا ئے جاتے ہیں۔ ان میں داتی اور ڈرون کی پیدائش مناسب موسم میں ہی ہوتی ہے لیکن کارندہ کی پیارائش تمام سال ہوتی رہتی ہے۔اس یے ان کی آبادی سے تناسب میس کافی فرق ہوتا ہے سے الونی میں رانی صف ایک ہوتی ہے، ڈرونس کی طور کی آب اور کاله نارے ہزاروں میں ہو نے ہں۔ رانی ادر کارندہ مادہ ہوتے ہی لیکن ڈرونس نر ہوتے ہیں۔ کارندے مادہ توہوتے ہیں لیکن اٹکرے نہیں دے سکتے کیو مکہ رانی کی موجودگی میں اُن کے بیفند دان نا مکمل رستے میں - مجھنوں میں ان بینوں اقسام کی مکھیوں کے خانوں کے سائز میں مجی فرق یا یا جاتا ہے۔ان فانوں کی تعمیر کار تدے ہی ضرورت کے مطابق کرتے رہتے ہیں۔ رانی کے خانے بڑے اور کم ہوتے ہیں اور کارندوں

كے بچو لے جب كر درونس كے فانے درميانى بوتے ہيں-ان كے خانوں کے سائز کی مناسبت سے یہ تینوں قسم کی کھیاں مجوئی اور برى بوتى مي - دانى مرروز لني سوس بزار تك اندے ديتى ہے -درونس کی بیدائش فیزار اور اندوں سے ہوتی ہے۔ اس کے برعکس بار آور اندوں سے کا دندے اور نئی رانی بیدا ہوتی ہے۔ خانوں کے سائز كى مناسبت سے دانى بارآور اور غيربارآور انگرے ديتى ہے۔ اور اسی مناسبت سے کا دندے می ان خانوں میں پلنے والے لاروں کے یے غذا فراہم کرتے ہیں۔ ظاہرے بڑے خالوں میں زیادہ غذائی فرائی ہوتی ہوگی جب کر چھوٹے خانوں میں کم۔ اس سے دانی کے خانوں میں غذاكى فراوانى ربتى ہے جس كى كوالينى مجى نستاً اليمى موتى ہے۔اس كے برعكس كادندون كوغذا ككمي كاسامنا رستاب اورأس كي كواليل بھی عام ہوتی ہے۔

ڈرونس کو کارندوں سے زیادہ غذاحاصل تو ہوتی ہے لیکن یہ یکی عام غذا ہوتی ہے لیکن اس کی مقدار زیادہ ہوتی ہے اور یہ ان کو زیادہ دنوں تک ملتی رہتی ہے۔ اس سے یہ ممکن ہے کہ ان میں ذات کی یہ تفریق ہے مارک مقدار کی والیٹی اور اس کی مقدار کی وجہ ہو سکتی ہے۔ ان میں وجو ہات کی بنا پر سائنس دانوں کا حیا ل

ہے کہ یہ ذات کی تفریق کی وجران کو ملنے والی غذا اور اُس کی مقدار سے ۔

بذك فيهم ١٩٩ مين الكثاف كما تما كان بين يه تفراق كي وجه ان کے لاروں کو دی جانے والی غذاکی خصوصیت اور ان کی مقدار پر منحصر ہے۔ ابتدائی تین داوں کے سبی ذات کے لاروے عام عذا سے فیفن ما صل کرتے ہیں لیکن تین دن لعد کار تدوں کے لارؤں کوتوعام غذا دستیاب رہتی ہے اور وہ مجی ناکافی اور کئی دن ان کو فاقہ بھی کر ا بڑتا ہے۔ اس کے برعکس راتی کے لاروے کو اچی كواليش كى دا فرغدا دجو د ميل آفي مكميسردستى ب-امس غذاكو "دائل جیلی" سے تام سے موسوم کی جاتا ہے۔ درونس کے لادؤں سکو کارندوں کی طرح عام غذا آخری د نوں تک دستیاب رہی ہے اوراس ی مقدار کارندوں سے زیادہ ہوتی ہے۔اس سلسلے میں بٹیس مانے المهام بین دریافت کی ہے کاس بین اسی تفریق کی درجدایک قسم کا مارمون ہے - ہو ہمولیمف (دموی قعر) میں مقیم ہے ۔ جس کی وجم کر غذاکی کوالیل اورمقدار کی شرح متاثر ہوتی ہے اور ذات کی تفراق کی وجہ ہوتی ہے۔

ہندستانی شہری کمیوں کی تسمیں

اقسامتحل

مادے ملک بس مندرجہ ذیل اقسام کی شہدکی کھیاں یاتی جاتی ہیں۔

(Apis cerana F.)

۱- اے یس سرانا

(Apia doresta 7.)

٢- ا ب بس دورسيشا

(Apis flores Fat

س- اے یس فلورما

(Trigona irridepennis,

س- ٹری **گونا اری ڈی پینس**

اس کے علاوہ آج کل ایک اور تحل اے کیسِ میلی فیرا (Apin mellifora) ہوائی سے موسوم ہے۔ یہ محق بیرونی جواٹی سے لائی گئی ہے اٹالین تحل کے نام سے موسوم ہے۔ یہ محق بیرونی مالک میں کافی کا میاب ہے اور زیا دہ شہد پیاراکرتی ہے۔ اس بیے ہمادے مک میں بھی آز انتی طور پر کا میابی کے لیے کوشش کی جاری ہے اور کسی حد تک لجف علاقوں میں کا میا ہے ہی ہے۔ اکسس کی

عادات واطوار سندرستانی کول اے بس سرانا سے ملی علی ہے۔ اک دونوں قسم کی محمیوں کی خصلت یہ ای دونوں قسم کی محمیوں کی خصلت یہ ہے۔ کر (۱) یہ محمیاں تا دیک جگہوں میں بناتی ہیں۔ یہ بناتی ہیں۔ یہ بناتی ہیں۔

۲- ان بن سات سے دس جھتے ہوتے ہیں - اور جھتوں کے موم کی کوالیٹ بہتر ہوتی ہے۔ اس کے برعکس اے بس فلور یا اور اے پس ڈورسیٹا روشنی لیند ہیں اور ان کے چھتے کھی فضا میں هرف ایک ہوتے ہیں - اس یے ان پر قالور کھنا شکل ہوتا ہے - جہاں تک شہد کی بیلاوار ہیں ۔ اے بس ڈورٹ یٹاسب سے ذیادہ بچاس کلوتک شہد ایک موسم میں دے سکتی ہے - جب کہ

یہاں ذرخیر مقام پر اے بس میلی فیرا (اٹالین کل) کی اوسط پیدا وار ۱۵ سے ۲۰ کوگرام اور عام طور سے اے بس سیرا ناک کے سے ۱۰ کوگرام شہر ہے۔ اے بس فلوریا ایک یا وُسے نے کر آدھا کلو تک شہر دیتی ہے۔ ٹری گونا غیر ڈونک کی (Stinglass Boos) شہر دیتی ہے۔ ٹری گونا غیر ڈونک کی مارے تا دی لیسند ہے لیکن ان کی آبادی ہمیت ہی ختصر ہوتی ہے۔ اور اُن سے ہمیت ہی فیصر ہموتی ہے۔ اور اُن سے ہمیت ہی فیصر ہموتی ہے۔ اور اُن سے ہمیت ہی فیصر شہر داور ناقص موم حاصل ہوتا ہے۔ اس لیے اُن کوکوئی اہمیت

سبی دی جاتی کیکن دیرگی بین اُن کا بحی دول ہے یشہد کی بیداوار اس بات پر مخصر بو تی ہے کا کاری کس اور کیسے ماحول میں کی جاری اس بات پر مجمول کی گا با دی کتنی ہے۔ ایک اچھے معام پر جہاں مجول پر دول کی ہمات ہواول کا لونی کی آبادی کیر ہو تو ظاہر ہے شہد کا فی مقدار میں حاصل ہوگا۔

ہمارے ملک میں مختلف علاقوں میں مختلف آب وہواا ور مچول پودے یائے جاتے ہیں۔ اس بیے زراعتی اور ما تولیاتی تفریق کی وجہ سے ملک کے مختلف حصتوں میں اے بس سیرانا کی مختلف نسلیس ((straine)) یائی جاتی ہیں۔ پہاڑی نسل کی مکھیاں . ہم کلو يك شهد پداكرتى بين جب كه ميداني علاقون كانسلين ١٠ كلوكا اوسط دیتی ہیں اٹالین سل کی اے یس میلی فرابعف صفوں یں ۲۰ سے ۲۵ کلویک شہد دے رمی ہے۔ کیکن سمی جگہوں پرایسی صورت بہیں ہے بلکے کے مقاات پر توان کا قیام تھی مشکل ہور اے۔ زیر گی کے لیے تمام اقسام کا مکیسال سماجی اورغیرسماجی نهایت کا میاب اور مفید ب ـ اور اناج کی بیدا وار میں اضافہ کے بیداہم کر دار ادا کررمی ہیں۔ اے بیں ڈورسیٹا

عام فہم الفاظ میں اکھیں روک بی کہاجا -اہے - یرسمندری سطسے

تقريباً . . وم فث كى بلندى تك پائى جاتى بين ان كى كالونى ميس ايك ہی جینتہ ہوتا ہے ہوکسی کھلے مقام پر درخت ، مکان یا یانی کی تکی سے لمحق دیکھیے ماسکتے ہیں کسی می مناسب مقام پرآن کی درجنوں کالونیآ دیمی باسکتی ہیں۔ ایسی کالونیوں کونُو کلیس کالونیاں ، Nucleus) (colonies - کہتے ہیں۔ یہ کا فی محنتی اور پیر تیلی ہوتی ہیں اُن سے ه کلویک شهرد کی بردادار بوتی ہے۔ یہ کمیان کافی خطرناک ہوتی میں ایک کے ڈبک مارنے پرسادی مکیباں مِل کر ڈبک مارنے کی کوشش کرتی ہیں۔ زیادہ مکتبوں کے ڈنگ مارنے برموت بھی ہوکتی ہے۔ یکسی مناسب کھلے مقام پر اپنے چھتے بناتی ہیں ان کو بكسون مين نبين ركماجا مكتاب - يهمكيال سبى دوسرى كميون سے بری ہوتی ہیں۔

ا سے بس فلوریا

یہ کمیاں جماڑیوں یا کسی بھی درختوں کے شاخوں پر ایک چموٹا ساچھتہ بناتی ہیں۔ سمندری سطے سے ہزار فٹ کی بلندی بر میدانی پاہاڑی علاقوں میں ان کی کالونی دیکھی جاسکتی ہے۔ ان سے دھاکیلو کے شہر مل سکتا ہے۔ دیکھے میں خوب صورت اور جموثی ہوتی ہیں۔ اور روک بی کی طرح برحرت ببند بی اور کھلی ففنا میں جھتہ بناتی ہیں۔ انھین کجی بکسوں میں تہیں رکھا جاسکتا ہے۔

اليسانا

عام طور سے انجیس بندرستانی نخل کے نام سے موسوم کیاجا تا بے یہ کمیاں ملک کے ہر حقے میں سمندری سطے سے ۵۰۰۰ ہزادفٹ تك كي اونجائي تك يائي جاتى بين- ال كي دوخاص تسليس (Strains) ى ايك بېمار كىسل دومىرى مىدانىسل يېبارى سل رياده تېزادر شېرت ہوتی ہیں اور اُن سے شہدی بیدا وار بھی زیا رہ ملی ہے ۔ان کی پرولو (Proboseta) یازبان می کردر سے یہ کچولوں سے رس پولستی میں، میدانی نسل سے زیادہ لمبی ہوتی ہیں۔ اس مید یم مکتمیال زیادہ اقسام کے پیولوں سے فیضیاب ہوتی میں ، اُن کارنگ کالایامٹیالا ہوتا ہے جب کر میدان کھیاں محورے اور پیلے رنگ کی ہوتی ہیں قدرتي طورير يمكيان كسى تاريك مقام ير درختون كے تول اور زميني سَرِنگ مِيں اپنا گھر لِساق ہیں اُن کی کا لونی میں سات سے دس تک چے ہوسکتے ہیں۔ یسے ایک دوسرے کے برا برب ہوتے ہیں۔ موسم بہار میں ان کے سوارم یا جمند کسی کھلے فضا میں کھ گھنٹوں کے لیے

دیکھے جاسکتے ہیں۔ یہ مکھیاں اے لی ڈورسیٹا سے چھوٹی اور اے
پس فلوریا سے بڑی ہوتی ہیں۔ اُن میں ڈنک مار نے کارجمان کم ہوتا
ہے۔

ا ہے یں مملی فیرا

اس نسل کی مکھیاں بنجاب، ہریانہ اور سماجل پردلین کے بعن حصوں میں یائی جارہی ہیں اور اُن سے شہد کی بیدا وار میں اضافہ ہو ا ہے ملک کے بقیہ صول میں اُن کو پھیلانے کی کوشش کی جاری ہے۔ به شهدی مکیساں ہماری ښارستانی مخل کی طرح ہی ہمی میکن تھوٹ ی سی بڑی ۔ ان کے اطوار اورعادات بیں بھی یکسا نبت ہے اور بو نکہ ان سے زیادہ شہدماصل کی اجا سکتا ہے اس بے ان کومقبول بنائے ك كونشش كى جارى ہے۔ پنجاب اور ہريان كربعض حفتوں ميں ان سے ۱۵ سے ۱۸ کیو کا اوسط حاصل کیا جار ماہے۔ برونی ممالک میں ان کمیوں سے ماصل ہونے والی شہدی مقدار کہیں زیادہ ہے۔ شهدى پيداداركى بالون برمخصر بوتى ہے - جيسے تحل كا ه کیی جگر برواقع سے اور و مال کی آب و ہوااور اطراف کیسا ہے۔ سال بحرنباتات کی دستیابی کی کیا صورت ہے۔ ظاہر ہے ایک

ایسی جگرجهان ماحول خاطرخواه بهواور کالونی کی آبادی انچی خاصی بهو توشهدی بدا داریمی ایمی بوگ میلی فیرای کالونی کافی بری بوتی بے ۔ان کی آبادی موافق موسم اور مقام پر تیزی سے بڑھتی ہے ۔ اس لیےان کے بے بڑے نمل مکس کی ضرورت ہوتی ہے۔ نیکن اس کے برعكس اكرمقام اورموسم ناموافق ر إتو كالونى كاقيام شكل بوجاتاب. اس کے علاوہ کامیاب مقام پریہ محموس کیا جانے لگاہے کران کی نسل دن بدن تنزلی کی طرف گامزن ہے۔شاید میمال کا ما حول اور آب دہوا کا اثر ان پر ہور ا ہو۔ ملک کے بعض علا قور میں ان کی رانی کمی شدیدگری اور شد مدسردی کے دوران اٹدے دینا بند کردیتی ہے۔ اوربعض محقول بیں یہ نائٹ کے مرمن سے دو چار ہے ۔اس کے برعكس مندرستاني تخل يو كم مقامي بين اس يان بين بيمار لول كا کوئی خاص اثر نہیں ہوتا ان میں مدا فعت اور برداشت کرنے کی باوری صلاحیت موجود ہے۔

بویہاں سے ما حول میں بیرونی تخل میں نہیں ہے۔
اس کے علاوہ ہندستانی نحل کی کارگزاری ملک کے
بعض محتوں میں کا فی حوصلہ افزا ہے اور یہ کمیساں ملک
کسی بھی حصے میں رکھی جاسکتی ہیں۔ اٹالین نخل کے بھیلاؤ

یں احتیاط برتی طروری ہے اور اُن کی توصلہ افزائی صرف اُن اُن جہوں یہ جہوں یہ کہ مقام ہر مقام کی جائے جہاں کے یہ وہ موزوں ہوں بقیہ مقام برمقامی نحل کی توصلہ افزائی کی جائے - ہندستانی نحل کو بہتر سے بہتر بنانے کی کافی گنائش موجود ہے ۔ ان کی بہتر بگرانی اور نظم سے شہد کی پریا وار میں کافی اضافہ ہوسکتا ہے اور اُن سے بعنی علاقوں میں بیں سے تجیبی کواوسط کے شہد حاصل کیا جا در اُن سے بعنی علاقوں میں بیں سے تجیبی کواوسط کے شہد حاصل کیا جا در اُن سے بعنی علاقوں میں بیں سے تجیبی کواوسط کے شہد حاصل کیا جا در اُن سے بعنی کواوسط کے شہد حاصل کیا جا در اُن ہے۔

نحل کالونی کی نگرانی اور پرورش

تخل کالونی کے دکھنے کی جگہ اپیڑی "یا تخل گاہ کہلاتی ہے یہ ایسی مقام پر واقع ہونی چاہئے جہاں مکھیوں کے پیے بجولوں کی بہتات ہواور و ہاں کی آب وہوا بھی موافق ہو۔ ہندستانی تخل کی قوت برواز ایک کلومیٹر کے وائرہ میں ہے۔ اس سے یہ منزوری ہے کہ ان کے لیے غذا کی فراہمی اس وائرہ کے اندر ہی دستیا ب ہو۔ ملک میں ایسے بہت سے علاقے ہیں جہاں بے شمار قدرتی ملک میں ایسے بہت سے علاقے ہیں جہاں بے شمار قدرتی علاوہ بعض فصلیں بجوان کے بیے نہایت مقید ہیں۔ اس کے بیٹر پو دے ایسے ہیں جوان کے بیے نہایت مقید ہیں۔ اس کے ملاوہ بعض فصلیں بھی ایسی ہیں جن سے ان کو کافی غذائی سے ماصل ہوتی ہیں۔ اس بے خل کاری کے بیے ہمارے ملک میں عاصل ہوتی ہیں۔ اس بے خل کاری کے بیے ہمارے ملک میں کافی گنجائیں موجود ہے۔

موسم بهاريس تحل كالونيا بصحت مندادر كثيراً بادبوق بير

لیکی دسم برسات اور خزال بیں ان کی آبادی بیں کافی گراوٹ آئی ہے۔
قدرتی غذائی قلت ہوجاتی ہے اور رانی انڈے دینا کم کردیتی ہے۔
کالون کافی کمزور ہوجاتی ہے۔ اس وقت ان برخاص توجہ کی اذہ کہ صرورت ہے۔ ان کی قوری منزورت یہ ہوتی ہے کہ انجین معنوعی غذا فراہم کی جائے۔ اس کے لیے انجین شکر کا شیرا بناکر دیا جاتا ہے۔ یہ شیرا منزورت کے مطابق روزانہ یا ایک دن بورشام کے وقت کا لونی کے اندر فراہم کیا جاتا ہے۔

نحل کالونی کی دستبابی

کاکالون کسی بھی سرکاری یا خاص کل گاہوں سے مامیل کی جا سکتی ہے۔ یاکسی بھی سرکاری یا خاص کل گاہوں سے باہمانی حاصل کیا جا سکتا ہے۔ سوارم شہد کی کمیوں کے بجنڈ کو کہتے ہیں۔ سالک نظر تی کا لونی افزائش کی شکل ہے۔ سوارم یں ایک رانی اور کثیر تعداد میں کارند سے ہوتے ہیں۔ اس کے علاوہ چند درونس بھی ہو سکتے ہیں۔ یہ سوارم ایک نئ کا لونی کی چینیت رکھتی ہے۔ تدرت میں ان کی افزائش اسی طرح ہوتی ہے موسم بہار

یں جب بجولوں کی بہتات ہوتی ہے اور درجہ حرارت مقدل دہت ہا ہے ان یں نی دانی کا بناٹ روع ہوجاتا ہے۔ نی دا نیال کافی تعداد ہیں بنتی ہیں۔ ان کے دجود میں آنے کے قبل ہی موجودہ برانی دانی ایک ہوجودہ برانی دانی ایک بخوصائی کار ندے اور جبار ڈرونس کو لے کر کا لونی مجمود دیتی ہے۔ اور کسی موذوں مقام بمد ہائش اختیار کرنے سے قبل بند گھنٹوں کے بیا کھی فضا میں کسی درخت کی ث خ برقیام کرتی ہے۔ اس طرح ایک کا لونی سے کئی سوادم بنتے ہیں اور ہرایک سوادم نئی دانی کے سوادم کو ساتھ ما دری کا لونی سے بجرت کرجاتی ہے۔ نئی دانی کے سوادم کو بعدے سوادم کو بعدے سوادم کی ای فرسوادم کے توادم کو بعدے سوادم کی ای فرسوادم کے تیں۔

سوادم حاصل كرنے كاطريقه

سوادم عاصل کرنے کے بیے سوادم پکرٹ نے کا جال استعال کیا جاتا ہے۔ لیکن اس کام کے بیے خلی نقاب کا (۲۰۱۰-۵۰۰۰) استعال میں اسانی پدیا کر سکتا ہے۔ اس نقاب کوا مجھی طرح کھول کر مکھیوں کے سوادم کوا ہم ستہ آہمت سرکا کر اندر بے بیاجا تا ہے اور فوراً بعد بنار کر سکے پلٹ دیا جاتا ہے۔ تاکہ کمیاں او پرک جا نب بیٹی جائیں۔ جب مکتیاں منتقل ہوجائیں۔ جب مکتیاں منتقل ہوجائیں۔ جب مکتیاں

اندرا جائیں۔ پول کہ دانی اندر جال میں ہوتی ہیں اس لیے سبھی کے گرد محکونڈ بنالیتی ہیں۔

تحل كارى كى ابتدا

کول کادی کے سروعات شوقیہ کرنی چاہیے تاکہ تجربہ حاصل کبا جاسکے زیادہ کالویوں سے ابتداء نقصان دہ ٹابت ہوسکتی ہے۔ کل کے ایسی مقام پر ہونی چا ہئے جہاں تبز ہوا کا تجونکا یا تیز دھو ہے۔ کی درمائی نہ ہو۔ بحیر کھاڑ کی جگہ الکل نہیں ہونی چا ہئے۔ موسم گر ما بیں پانی کامعقول انتظام ، اور موسم سرمہ بیں گھنڈر سے حفاظت نہا بین صروری ہے۔ ایک نحل بکس دو سرے سے جھے فٹ کی دوری پر ہونا و نا جا ہے۔ ورنہ مکھیوں کے آپس بین گھرانے کا فدشہ د ہتا ہے بحل کس اور اس کا دُن مشرق کی جانب ہوتو ہم سرمہ بین گھرانے کا فدشہ د ہتا ہے بحل کس اور اس کا دُن مشرق کی جانب ہوتو ہم سرمہ بین کی جانب ہوتو ہم سے بین کی بین میں کی جانب ہوتو ہم سے بین کی بین میں کی بین میں اور اس کے پاس صفائ کا پودا خیال دے۔

تخل كالونى كامعا ئينه

جدید تخل کاری کی توبی یہ ہے کہ ان کے بکیے کو کھول کر ان کے ہر جھنتے کا معائنہ کیاجا سکتا ہے۔ یہ معلوم کرنا صرودی ہے کردانی انڈ سے د سے رسی یا منہیں ۔ اگرمنہی تو اس کی کیا وجہ ہوسکتی ہے ؟ لارؤں کی کیا كيفيت ہے كالونى كے اندر توراك كى كيا مقدارہ كيا نوراك كى صرورت تونہیں۔ان کے محبتوں میں موم کے کیڑے تو نہیں۔و غیرہ اکٹرموم کے کیٹرے (Wax-mothe) ان کے محتول میں یائے جاتے ہیں۔ اگراک کی زیادتی ہوئی تو کا لونیاں ہجرت کرجاتی ہیں۔ اس لیے کا لونی کی صفائ کا خاص خیال رکھا جائے۔ کماز کم ماہ میں دویا تین مرتبر اس بات کا خیال رہے کہ کا لونی کو بار بار چھٹرا نہ جاتے ۔ باربار معائنہ سے کا لونی کی محصال برایشان موکر بجرت کر سکتی ہیں۔ ان کامعائنز کھلی ا ورصاف فضامیں ہو نا چاہئے ایک ہی معائنۃ بیں کالونی کی صرورت كا انداز ه لكا لينا جا بيئي ـ اگر تهتوں بسموم كے كيرے موجود موں آأن كود موب دكها كرختم كياجا سكتاب . لبكن وا فنح رسه كرا نارك اور لاروے والے بھتے نہ ہوں۔ ایک نے تخل کارکے یے صروری سے کروہ ابن حفاظت کے لیے دستانہ اور تحلی نقاب سرور استعال کرے۔ کے کے کھو لنے کے قبل اس کے دروازے ادر روستن وان پرملیکا ما دھوا ں فرور کیا جائے کمولنے کے بعاری ملکا دھواں کیا جا سکتاہے ۔ سبم چیتوں کا معائنہ ایک کے لعار دو سرا عزور کریں۔ پیسبمی کام نہا ا مستكى سے بو ناچاہيئے تاكه مكتبول كواس كا حساس نہ ہو۔ اگركسي تھتے بر رانی نظرائے تو وہ چھتہ نوراً واپس رکھ دینا چائیے درنہ ہوسکتا ہے رانی ہر واز کر جائے۔ رانی کے ساتھ کالونی کہ جھتے واپس رکھتے وقت نیبال پر ہے کہ کسی مجھی کھی کو کوئی نقصا ان نہ ہو۔ کسی کمی کے واپس رکھتے وقت نیبال پر ہے کئسی بھی کھی کو کوئی نقصا ان نہ ہو۔ کسی کمی کے تکلیف کی خبر دوسری کم جبوں کو ہوجاتی ہے اور وہ ڈیک مارنا شروع کر دیتی ہیں۔ کمیوں کو کسی بجی قسم کی بر لوپ نارئیس ہے۔ لیسینہ سے بھی وہ برانگیختہ ہوتی ہیں اور ڈیک مارسکتی ہیں کا لونی کی کارگزادی کا رسکارڈ بھی رکھنا مضروری ہے تاکہ آیندہ سال کالونی کے انتخاب میں آسانی ہو۔ کالونی کی پریرائش کے لیے کسی انجمی کالونی کا انتخاب میں آسانی ہو۔ کالونی کی پریرائش کے لیے کسی انجمی کالونی کا انتخاب میں آسانی ہو۔ کالونی کی پریرائش کے لیے کسی انجمی کالونی کا انتخاب میں آسانی ہو۔ کالونی کی پریرائش کے لیے کسی انجمی کالونی کا انتخاب میں آسانی ہو۔ کالونی کی پریرائش کے لیے کسی انجمی کالونی کا انتخاب میں آسانی ہو۔ کالونی کی پریرائش کے لیے کسی انجمی کالونی کا انتخاب میں آسانی ہو۔ کالونی کی پریرائش کے لیے کسی انجمی کالونی کا انتخاب میں آسانی ہو۔ کالونی کی پریرائش کے لیے کسی انتخاب میں آسانی ہو۔ کالونی کی پریرائش کے لیے کسی انجمی کالونی کا انتخاب میں آسانی ہو۔ کالونی کی پریرائش کے لیے کسی انتخاب میں آسانی ہو۔ کالونی کی پریرائش کے لیے کسی انتخاب میں آسانی ہو۔ کالونی کی پریرائش کی جو کی کارگزاری کا کوئی کوئی کی کھوں کوئی کی انتخاب میں انتخاب میں کالونی کی کھوں کی کھوں کی کھوں کی کھوں کی کی کھوں کوئی کی کھوں کوئی کے کہ کوئی کوئی کوئی کوئی کوئی کوئیں کی کھوں کی کھوں کی کھوں کی کھوں کے کسی کھوں کی کھوں کوئی کھوں کی کھوں کوئی کھوں کی کھوں کھ

موسم بہار ہیں گہر داشت

موسم بہاریں شہد کی کھیاں کانی مصروف رہتی ہیں۔ دانی روزانہ نرار سے بھی زائدا نڈے دی ہے۔ کا دندوں کی مصروفیت کافی بڑھ جاتی ہوجاتا شہدا ورزیرہ جمع ہونے لگتا ہے۔ کا لونی کی آبادی میں کافی اضافہ ہوجاتا ہے۔ ڈرونس کی بیدائش کے لیے بھی نشروعات ہوجاتی ہے۔ ان کے خانے کو بات شروع ہوجا تا ہے اور مہا دنوں بعدان کی بیدائش بھی سے موجاتی ہے۔ دفتہ رفتہ ان کی انجمی خاصی تعداد ہوجاتی ہے اور دا نی موجاتی ہے۔ دفتہ رفتہ ان کی انجمی خاصی تعداد ہوجاتی ہے۔ اور دانی کی عربی ان کی انجمی خاصی تعداد ہوجاتی ہے۔ اور دانی کے خانے کی تعمیر بھی اسی دوران مشروع ہوجاتی ہے۔ نئی دانی کے خانے کی تعمیر بھی اسی دوران مشروع ہوجاتی ہے۔ نئی دانی کے خانے کی تعمیر بھی اسی دوران مشروع ہوجاتی ہے۔ نئی دانی کے

وجود میں آنے کے بعد یا اس کے قبل ہی موجودہ رانی سوارم کرماتی ہے۔ اس سوام بیں ایک چوتھائی کارند سے اور ڈرونس بھی ہوتے ہی اس طرح برئي بخلنے والى دانياں ايك سوارم بناتي ہن اور ايك ئى كالونى وجو د بب أن ب اكثريم كنان أبادى والى كالونى من جلد شروع موتاب. شا مُداس کی دم مگر کی کمی ہو۔اس بےاس زمانے میں ان کو چیتے مہتے ایے بمائیں۔ اگر بنے ہوئے تھے موجود نہ ہوں توان کو نالی فریم بھی دیے جاسكتے ہيں ،جس بروہ نئے چھتے تعير كريس كى ابعض كالونيوں ميں سوارم کا رجمان کھرزیا دہ ہی ہوتا ہے۔ ایسے کا لونیوں کوسل افراکش ك كام من منبي لا نايما سيخ بي كالوني (Multiplication) ك افزائش كے بے كسى ايسى كا لونى كااست مال كري جميس سوارم كارجان كم مواوركالون نيك طبيعت اورزباره شمد دين والى مو-ان كى آبادى لجى اوسط ہونی چاہئے۔ یمعلومات ان کی ریکارڈ سے ماصل ہوگی ۔ شہد کی پیداوار مو یازیرگی کے بیان کااستعال، کالونی کاکٹیرا باد موناخروری ہے۔اس بے یہ برے کو وسم کا بتدامیں می جب دانی کے فانے بنا شروع مول نوان کو دو کا لونیوں میں تقسیم کردینا بہتر ہے۔ موسم کے دوران ان کی م بادی پس کافی ا ضافه موجا تا ہے اور انتقام برشهر بھی صاصل كياجا سكتاب ليكن اكر الحنين زياده كالوينون من تفسيم كيا جائے تو

ان کہ آبادی میں بہت ہی کم اضافہ ہوتا ہے اور شہد حاصل کرنامشکل ہوجا تاہے ۔الییصورت سے ان سکے سوارم بھی بیےجا سکتے ہیں ۔ اول سوارم میں رانی چوں کہ اگلے سال کی ہوتی ہے۔ اس سے ان كوجلداز ملد تبديل كردينا چائي -يدديكا يبائ اے كراول سوام ك یے مزوری ہے کہ ففا رصاف ہوا وراُن بیں گر می آگئی ہو۔ نصف دن کے دوران بی اقل سوارم ہوتا ہے جس میں مکھیال نزدیك بی کسی شاخ پر چند گھنٹوں کے لیے قیام کرتی ہیں اور مجرکسی دائمی تاریک مقام کے بے کوچ کرماتی ہیں۔ بران رانی کے بجرت کے بعد کا لونی یں نی ران تکلی میں اگران میں تیاروانی سے خانے موجود ہو ل او کسی وقت بھی سوارم ہوسکتا ہے۔ بہموسم اور فضا کے خوسٹ گوا ر ہونے کا نتظار نہیں کرتا ۔ایسے سوارم میں مکھیاں کم ہوتی ہیں ۔ اور و مکسی دورمقام پرفیا م کرتی ہے جہاں سے و مکسی دائمی مقام کے بیدروانہ ہوجاتی ہے۔ایسی کا لونبوں کو قالومیں کر نامٹنکل ہوتا ہے۔اس بیے بہترہے کہ قبل اس کے کہ لبدر کے سوام نکلیں ان کو تقسیم

شہر ما مل كرنے كے ليے نئ دانى تكلفے سے بہلے ہى أن كو دو حقوں يس تقسيم كردينا چاہئے - ليكن اگر صرف نسل افزائى كرنى ہو توان كو اول سوارم کے بعدی کانونوں میں تقتیم کرسکتے ہیں۔ کانونیوں کو دو تحقوں ہیں تقيم كرنے كي يحتقنيم شده كالون صبيب براني داني موجود بو بنيادي کالونی (Parent Colony) سے دورر کمنی یما سے اور رانی کو موسم کےدوران نی دانی سے تبدیل کردینا یا سے ۔ اکٹر بران را نی دوسرے سال کے اختتام برانڈے دینا کم کردیتی ہیں۔ اگر انھنیس تبدیل نرکیاگیا تو کار ندے اُن کیں تبدیل کردیتے ہیں۔ اُن کے اُس عل كوسو برسيدر" كيت بي - اندب سينى دانى بني بي قريب سول یاستره دن کا وقف لگتاہے۔اگرکسی دجے۔ ان کے بکلنے میں تا خرہوجائے یا رائی مکمی کی پیدائش نہ ہوسکی تو کالونی میں اندے اورلاروں کی کمی ہوجاتی ہے۔ کارندوں کی مفروفیت میں کافی کمی آ جاتی ہے اور جو نکدانی کالونی ہی موجود نہیں ہے تو ان عربفردان ک نشود نمااسی دوران کمل ہوجاتی ہے اور وہ اندے دینا شروع مردیتے ہیں تاکہ نی رانی پیلاک جاسکے۔ بیکن یوں کہ اُن کے انٹر سے غیرباد اور ہوتے ہیں اس بے صرف ڈرونس (نرمنل) کی بدایش ہوتی ہے۔ نیچ کالونی کی بربادی - اس بے ایسی کالونی میں دوسری كالونى نے اندے اور لاروے (بروڈ) والے چھتے مہتا كے جانا یا ہے تاکر کارندے مصروف رہی اوران اٹدوں یا لاروں سے

رانی تیارکرسیس - کیونکہ دانی پاکارندوں کی بیدائش بارا درانگہ و س
سے ہوتی ہے - اس موسم میں دو کمزور کالو نیوں کو متحد کردینا جا ہے تاکہ شہد حاصل کیا جا سکے - کالونیوں کو بنے ہوئے چھتے دہیا کیے جا نا چا ہیئے ۔ ایک نوزا کہ ہ دانی خا نے سے بکلنے کے تین دن بعد ہی ہوت ہو ہو کے بین دن بعد ہی ہوت ہو ہے برواز کے یہ باہر بکانا شروع کر دیتی ہے کامیاب اختلاط کے برواز کے یہ باہر بکانا شروع کر دیتی ہے ۔ اگر کسی وجہ سے اختلاط کے بیل کا بیابی ہی ڈروس سے ملاب کرنی ہے ۔ اگر کسی وجہ سے اختلاط میں کا بیبابی نہیں ملتی تو وہ چند دن بھر ڈرون ایئر "ہوجاتی ہے اور اس سے صرف ڈرونس ہی کی بیدائش ہوتی ہے۔ ایسی رانی کو جلدان مبلد تبدیل کردینا چا ہی ہے۔

شهاركي أمداور لنكاسي

موسم بہارے دوران کارندے پھولوں سے رس کی وصولی بی سرگر داں رہتے ہیں۔ ایسے موقع براًن کی حوصلا فزائ کی مزورت ہے تاکہ وہ زیادہ سے زیادہ کام کر سکیں۔ اگر ہو سے تو کالونی کوفعل کے نزدیک کر دینا چاہئے۔ کالونی کی صفائ کرتے رہیں۔ اُکھیں بنے ہوتے چھتے دہیا کیے جا کیں۔ اگر بنے ہوئے حقتے نہ ہوں تو مرف فریم بھی دیے جا سکتے ہیں۔ ایکن واضح رہے کم کمیوں کو ایک

کلوگرام موم بریداکرنے کے بے قریب دس کلوشہدگی صرورت ہوتی ہے۔
فاضل شہد کا ذخیرہ بر د ڈے خانہ کے علا وہ او پر کی جانب
سو پریشی شہد کے خانہ بی کھیاں جن کرتی ہیں۔ اس خانہ میں بھی سات
سے دس چھتے ہوتے ہیں جس میں صرف شہد جن کیا جا تا ہے۔ اس
طرح ایک کالونی میں کئی سو پرس ہو سکتے ہیں۔ موسم کے دوران خال
سو پر نے جے کے جانب اور بھرے ہوئے سو براو پر کی جانب کر تے
بیں تاکہ مکھیوں کو ان کے بھرنے میں کم وقت صرف کرنا پڑے۔
بیں تاکہ مکھیوں کو ان کے بھرنے میں کم وقت صرف کرنا پڑے۔
بین تاکہ مکھیوں کو ان کے بھرنے میں کم وقت صرف کرنا پڑے۔
بین تاکہ مکھیوں کو ان کے بھر نے میں کم وقت صرف کرنا پڑے۔
بین تاکہ مکھیوں کو ان کے بھر نے میں کم وقت صرف کرنا پڑے۔
بین تاکہ مکھیوں کو ان کے بھر نے میں کم وقت صرف کرنا پڑے۔
ان دنوں نحل کیس میں ہوا کی آمد ورفت کا خاص خیال رکھا جائے۔
کیونکر مکھیاں ان دنوں کافی مصروف د بہتی ہیں۔ اور کالونی کی صفائی

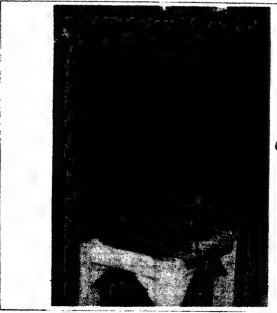
یں نی جذب کرنے کی خاصیت ہوتی ہے۔ بہتر ہے کہ شہر رہ بلواسطہ دوان کے میں مقرد ہوتی ہے۔ بہتر ہے کہ شہر بلواسطہ دوان کا میں مقرد ہوتی ہے۔ بنی در ہے۔ بنی در ہے۔ اس عمل کو شہد بر و کر سنگ کہتے ہیں جس کے یے خیاص بلانٹ ہوتا ہے۔

موسم گرمااور برسات ی نگه داشت

اس موسم میں عام طور سے مکھیاں نحل کبس چھوڈ کر ہجرت کرجاتی ہیں۔اس کی فاص وج غذائی قلت ہے۔اسموسم میں محول بودوں کی کمی ہوجاتی ہے۔مکیماں ابنا اندوخته شہداستعال کمرتی ہیں۔ اس کے ختم ہوتے ہی وہ کسی منا سب مقام کی تلاش میں تخل بکس چمور جاتی بی - اس کیفیت کو" الیس کا نگرنگ" کہتے ہیں -اس کی مدا فعت کے بیے صروری ہے کان کو غذا فراہم کی جائے ۔ یہ مصنوعی غارا شکر کا شربت مونا ہے جس میں تفسف سکراورنصف یانی ہوتا ہے۔اس شربت کواچی طرح اً بال کر مھنڈ اکیا جا تا ہے کھر کسی کشادہ بوتل جیسے جیل کی اوتل میں بھر کرکسی صاف کیرے سے ڈھک دباجا تا ہے اور شام کے وقت تحل کبس کے اندر اُلٹا رکھ دیا جا تا ہے تاکہ دات بھر کمیماں اُسے چوستی رہیں۔ دن ہیں

یہ کام منہ س کیا جا سکتا کیو مکراکن میں رو بینگ شروع ہوجاتی ہے جس سے کافی مکتمبال ہلاک ہوسکتی ہیں۔اس کے بیان کے دروا زہ كوتنگ كرديا جاتا باور دصوال كياجا تابيد - اس ك علاوه اس موسم میں موم سے کیٹروں کا بھی کافی زور رہتا ہے جس کی وجہ ے ان کے چیتے برباد ہوجاتے ہیں۔ یہ کیڑے چیتے کے موم اور ففنولی سے ابن غذا حاصل کرتے ہیں جس کی وجہ سے چھتے مجملنی ہوجا تے ہی اور کالونیاں رہائش جھوڑ جاتی ہی اس کے علاوه چونشے اور تونشیال سے بھی کمزور کا لو بنوں کو کا فی نقصان ہوتا ہے۔اس کےان سے بھی حفاظت کی صرورت ہے۔ ہو نکران و نوں کالونی کے ہجرت کرجانے کا ندلیتہ بنادہتا ہے اس مے بہترہ کر کوئین گیٹ کا استعال کیا جائے ہوکوئین ایکس کو لوڈر کے ام سے موسوم ہے۔اس گیٹ کی وج سے رانی باہر کی جانب نہن کل سکتی۔ موسم خزاں اور موسم سرماکی نگر داشت

موسم نزاں سے دوران فضا کی گری کافی کم ہوجاتی ہے۔ بعق مقامات پر تو مکیوں کے بیے بچول پودوں کی وا فر فراہمی رسی ہے۔ اس بے آن میں کافی جستی آجاتی ہے لیکن ایسے خونت کوارٹوسم کا وقفہ مختقہ ہوتا ہے اور اکٹر اپنی دنوں کالونیوں میں سوپرسیرر بھی ہوتا ہے اور کالونی کی مکیماں اپنی راتی تبدیل کر دیتی ہے۔
اس موسم کے بعد سردی شروع ہوجاتی ہے۔ حسب معمول سردی
میں مکھیوں پرکوئی خاص اثر منہیں ہوتا اور وہ حسب معمول کام کرتی
دہتی ہیں۔ لیکن شد مید سردی میں ان کی مگہ داشت صروری ہے۔
مناز سے بچانے کی تدابیر کی جانی جا ہیے کمزور کالونیوں کو متحد
مناز سے بچانے کی تدابیر کی جانی جا ہیے کمزور کالونیوں کو متحد
کر دیں۔ دات میں ان کو طوعک دیں اور منا سب مقام پرمنتقل
کر دیں۔ معمنوعی غذا کی فراہمی بھی صروری ہے تاکہ وہ اپنی کالونی



ئول كالوتى كالك غل بكس

تحل کالونی کی افزاتش درخل کاری سے سازوسا مان

شہر کی کھیوں کی بردائش تقریباً سال بحر ہوتی رہتی ہے۔ لیکن ان کی کالونیاں صرف موسم بہار میں بیدا ہونی ہیں۔ اس زمانے بی رانی کی انگرے دینے کی رفتار نیز ہوجاتی ہے وہ روز تقریباً ہزار سے زائد اٹرے دیتی ہے کالون کی آبادی میں کافی اضافہ ہو با تاہے اور کا رندول کی مصروفیت کافی بڑھ جاتی ہے۔ اُنھیں دلوں ڈردنس (رخل) کی افزائش بھی شروع ہوجاتی ہے۔ اور مجر نی رانی کی بیدائش سے بے ان کے خالوں کی تعمیر بھی شروع ہوجیاتی ہے کپ نمان خانوں میں رانی بار اور انگرے دین ہے۔ان خانوں کی تعداد دس سے بھی زائد ہوسکتی ہے۔ یونکہ ان دنوں موسم اور درم حرارت موافق ہوتی ہے۔ اس یے کالونی کی افزائش بھی شروع بروجاتی ہے۔ نئی رائی سولہ یا سترہ دن میں دجودیں آجاتی ہے اورسوارم کا

سلساتروع ہوجاتا ہے۔لیکن اکٹرنی رانی کے بکلنے کے قبل ہی موجودہ رانی ایک چوتحانی کادندون اور چند ڈرونس کو لے کر سوارم کر جاتی ہے۔ اسی طرح سبی دانیال کے بعدد گیرے چند کارندوں کو لے کرسوارم کر جاتی ہیں اور ایک نیا گھر بساتی ہیں۔ صرف آخری سکلنے والی رانی ایے مادری کالونی کوآ با در کھتی ہے۔ قدرت کے اس نظام کی وج سے ان کی نسل چلتی رستی ہے۔ بعض اوقات کسی ناگہانی صادیة یا کسی اوروجه سے رانی انڈے دینے سے معذور ہوجاتی ہے تو کارند سے ان كوتبديل كرديتي بيي -اس على كوسويرك يدر ميتية بي -اكس عمل میں کارندے براتی رانی کے انڈے دینے کی دفتار کے سست پر جانے پر بھی دانی کو مار کرنے خانے بنایلتے ہیں اور السس بیں رانی کے قبل دیے ہوئے انگرے یا نوزائیدہ لاروے کوان خانوں میں منتقل کرے نی دانیاں بنا لیتے ہیں ۔ یہ بھی ممکن ہے کہ اپی معذور رانی کے رہتے ہوئے ان کے فانے تیار کریے جائیں اورانگرے دینے کے بعدان کوخم کردیا جائے۔ بہر حال ایسی حالت میں بننے والى را نيول كى تعداد بهت بى كم بوجاتى ب اور ناگهانى حالت میں صرف وا حدرانی بھی ہو سکتی ہے۔ ان دوطر لیقول بعنی سوارم یا سو برسیدر سے ان کی کالونی کی

لی ادمیں افغافہ کیا جاسکتا ہے۔ ایک کل کارکسی بھی اوسط کا لوئی میں موسم بہارے دوران سو بھرسیڈر کے حالات پیداکرسکتا ہے۔ اور کالونیوں بیں افغافہ کرسکتا ہے۔ مکھیوں کی خصلت ہے کہ جب کا لوئی بیں رائی موجود نہ ہو تو وہ نگر رائی کی بیرائش کی کوئشش میں مصروف ہوجاتی ہیں۔ اس کی خاص وج یہ ہے کہ ان کورائی سے ملنے والی فیرومون (Pheromone) کا ملنا موقوف ہوجاتا ہے اور وہ ہے اور ان کی بیرائش کے بیا ان کے خانے بنانا شروع کردیتی ہیں۔ ان خالوں میں دانی کے بہلے دیے ہوئے انگرے یا ایک یا دور ن کے لارؤں سے رائی کمی تیار کریتی ہیں۔

میکن کالونی میں اگر لاروے یا انگرے موسود نه مول نووه خود

اندے دینا شروع کردتی ہے ہو غربار اور ہوتے ہیں جن سے مرف ڈرونس (نرنخل) کی بیارائش ہوتی ہے۔ اور ظاہر ہے الی حالت میں کالونی کی بربادی لقینی ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کوئین فروون کی غیر حاضری میں کا رندول کے بھینہ دان کی شوونما مکٹل ہوجاتی ہے اور وہ انڈے دینا شروع کردیتے ہیں۔ اس لیے بی ضروری ہے کرایس کالونی جس کے مجتوں میں انڈے اور للاروے موجود ہوں تیمی ان کی رانی کو کا نونی سے جدا کیا جا سکتا ہے تاکیا نونی کی افزائش کی جاسکے ۔ ایک تجربہ یا فتہ تحل کاراُن کی خصوصیت ہے مستفید ہوتے ہوئے ایک اوسط کا لونی کی دانی اور کھ کارندوں کے ماتھ ایک نی کالونی آباد کرتا ہے اور پرانی کالونی میں معہنوعی كوكين خاف عبياكر اب تاكرزياده تعدادين رانيان حاصل كى با سکیں۔ نیکن وا منح رہے کئسی کالونی سے زیادہ کالونی ا حاصل کی گئیں توشہد حاصل نہیں کیا جا سکتا۔ کا لونی کے افز اکث کے بیے کا لونی کے انتخاب کے بیے ضروری ہے کہ کالونی نیک خصلت ہو، شهدزیادہ دیتی ہو اور اُن کی آبادی کثیر تعدا دمیں ہو۔ ان سب کی معلومات گرات مال کے ریکارڈے ماصل کی جاسکتی ب - بعف کالونیوں میں چھوٹے سوارم بنانے کار جمان کھزیادہ ہی ہوتا ہے۔ اور وہ فینا اور غذاکی دستیابی خاطر نواہ ہوتے می سوارم کرجاتی ہیں گرم اُن کی آبادی بہت کم ہوتی ہے۔ لیکن بعف مناسب حالات میں کثیراً باد ہونے کے تعبد یہ سوارم کرتی ہیں اورایسی کالونیاں نسل افزائی کے بیے موزوں ہیں۔ سوارم کے پیے یمضروری ہوتا ہے کہ ووکسی کھلے متفام بردوسے بیار گفتلوں کے ميد قيام كرتى بين - اس دوران سوارم ماصل كياجا لكتا ہے _ سوارم بکڑنے کی برلیتانی سے بینے کے لیے ایک تحل کارسوام ے بیدا ہو نے کے تبل بی کالونی کو دوحقتوں میں تقیم کر دیتا ہے۔ وہ کالونی کے نفست مجھتوں کورانی سمبت کسی دوسرے تحل بکس میں منتقل کر دیتا ہے۔ اس طرح ایک اوسط کالونی کو دو کا لو نیو ں میں تباریل کیا جاسکتا ہے جس کالونی میں دانی موجود ہوالس کالونی میں مکتبان زیادہ ہونی جائے کیونکہ کھ کارندے برانے مقام بروابس آجاتے ہیں۔ چونکہ تقسیم شارہ ما دری کا لونی میں کئی کوئین کے فانے موجود ہوتے ہیں اس بے نی رانی کے نکلنے بر بقيب جي كوئمن خالول كومسمار كردينا يهاسيئة تاكه ني راني كا قيام لقيني ہو سکے۔ دوسر سے کوئین خالوں کی موجودگ بیں سوارم کا السفر ستا ے ۔ اس طرح اگر کالونی کی آبادی انجی ہے تو کو ئین خانے والے دو حیتوں کو جدا کم کے کئی کالونیاں بنائی جاسکتی ہیں۔ لبکن پیکالونیاں كافى كمزور بول كى اوران سے الكے سال بى شہدما صل كبا جا سكے كا -بہتریہ ہوگاکہ دومی کالونیوں میں نقسیم کیا جائے تاکہ شہد بھی ما صل کیا جاسکے۔

نحل کالونی کی منتقلی

مکھیاں دن کے وقت اپنے کام میں مصروف رہنی ہیں۔زیادہ تر کالونی سے باہر غذااور دیگر ضروریات کی تکیل میں مصروف رستی میں اس بے الحنیں دن کے وقت منتقل نہیں کیاجا سکتا۔ اس کے علاوہ ہو کدمکھیاں اینے کالونی کے مقام سے ایجی طرح واقف ہوتی میں اور ان کا دائرے عل قریب ایک کلومیٹر ہے۔ اس یے بہترے کہ اُکھیں مغرب بعارکسی دور مقام برمنتقل کیا جائے۔ ورنه تمیاں پنے پرانے مقام بروایس آجا نیں گی اگر کسی کالونی کو نزدیک بی منتقل کرنا ہو تو اُسے مرحلہ وا رکئی دلوں بیں کیا جا سکتا ہے۔ کالونی کوروزانہ اہستہ امہمنہ اس جانب سرکاتے رہنا چاہئے جہاں جگہ دبی ہے۔

كالوني مين تئراني كاداخله

اگرکسی کو اونی میں پر انی رانی کو تبدیل کرنا ہو تو یہ صروری ہے کہ نئی رانی کو داخلہ موجودہ رانی کو نکا لئے کے ایک دن بعد کیا جائے کان کو نئی رانی بعد کیا جائے کان کو نئی رانی

ک ضرورت ہے۔ سابقد انی کو نکا لئے کے فوراً بعد داخلہ سے نئ رانی کے مارے جمانے کا خدشہ رہتا ہے۔



شميد نكاش شبن دهوال وان الخل نقاب عاقواور وستاني

تعل کاری کاسازوسامان

تخل کاری کی شروعات کے لیے کم سے کم مندرم ذیل سازوسامان کی ضرورت مونی ہے۔

ا۔ خل بس (cee-hivebox) بس بی کم از کم با یخ مجتوں بر شہر کی کھیاں اور بروڈ کے ساتھ دانی موجود ہو۔
- دھواں دان (moker) کا لونی کے معائیہ کے لیے

دصوال دان تا كردهوال كيا جاسك ـ

ا - شهد نکاسی شین (Honey-Extractor) جس سے شہد بکالا جاسکے ۔

اس کے علاوہ اپنی حفاظت کے بیے نخل نقاب (۱۹۵۰-۱۹۰۰) اور دستا ہز۔

تحل كيس كى اقسام

ہمارے ملک بین تین قسم کے تحل کیسے محقبوں کے لیے استعال ہوتے ہیں۔ اس کی وجر مختلف علاقوں کی مکتبوں کی سل اور آن کی آبادی کے ہدوت ہیں۔ جنوبی ہمار میں بائی جانے والی مکتبوں کی آبادی کم ہموتی ہے۔ اس لیے ان کے کمسے تجبوٹے ہوتے ہیں۔ مر نیوٹن نے ان علاقوں کے لیے ایک تحل مکس نیار کیا تھا ہو آج بھی استعال کیا جاتا ہے اور نیوٹن ہائیو کے نام سے موسوم ہے۔ یہ تحل کمس نیشنل ٹائی اے سے مرسوم میں نام ہو تا ہو تا ہو تا ہے۔ ان کی تجتوں کی فریم کا سائز (" اور می کی ہو تا کے کہا کہ موسوم ہے۔ ہو معمولی ترمیم کے بورنسل اے مائی کے نام سے موسوم کی جاتا ہے۔ ہو معمولی ترمیم کے بورنسل اے مائی کے نام سے موسوم کی جاتا ہے۔ ہو معمولی ترمیم کے بورنسل اے مائی کے نام سے موسوم کی جاتا ہے۔ ہو معمولی ترمیم کے بورنسل اے مائی کے نام سے موسوم کی ایواتا ہے۔

اس کے برعکس کشمیرا ورسما جل پردلش، بنجاب وغیرہ حصوں

بیں ایک بڑے ما نز کے بکس کا استعال کیا جاتا ہے۔ جب کے چنٹوں کا سائز (ج الح × 15 ق اللہ ہے اور یہ لا تکس ٹروئ ہے نام سے موسوم ہے۔ یہ بیرونی ممالک بیں عام طور سے مرق ہے۔ ان دونوں بکسول کے درمیان ایک تیسر نے سم کائل کس جب کے جھتوں کا سائز آ × 12) ہے جیل کوٹ کے نام سے مشہور ہے۔ یہ بکن پیشنل بی ٹائپ کہلا تا ہے۔ یہ بکن پیشنل بی ٹائپ کہلا تا ہے۔

شهر نکاسی مثین:- اس شین سے اندوخته شهد برآمد کیا ت جا تا ہے۔ ایجی طرح مجسرے ہوئے شہد کے بھیتوں کوجس کے سبی فانے موم سے ڈھے ہوتے ہیں جا قوسے الگ کردیا جاتا ہے۔ اور کھرا کفیں مشین کے اندر ترتیب سے رکھ کر گردش دی جاتی ہے۔مرکزی گریز کے تحت خالوں کا تبہد با ہر تثبین کے تہدمیں جمع ہوجا تا ہے بھے بعد میں نکال بیاجا تا ہے۔اسمتین کی خونی به ب كم تحيتون كوكونى نقصاك نهي بوتا اور أنميس دوباره استعال میں لا باجا سکتا ہے۔ شہدی کاسی موسم کے اختتام برایک مرتبہ پھر کی جاسکتی ہے۔ بیکن موسم کے دوران کئ مرتبہ بھاسی سے جموعی مقدارزیادہ ماصل ہوتی ہے گرجاس میں زحمت زیادہ کرنی پڑتی ہے۔اس کی وجہ شاید یہ ہے کہ محیاں جب محسوس کرتی ہیں کہ

اندوخة شهد قليل مع توزياده زوروشورس كام ميس فوبوياتى بي-

دهوال دان

کالونی کے معائد کے وفت ملکا سا دھواں کیا جائے تو مکھیوں کے دنگ مار نے کا رجمان کم ہو جاتا ہے۔ یہ دھواں کسی بھی شنے کا ہوں کتا ہے۔

تحل جاره گا ہ

شہدی کی مخیاں جی پودوں سے غذائیت ما مسل کرتی ہیں ان کو خول نہا تات کہا جاتا ہے۔ پودوں کے بجولوں سے مخیاں زبرہ اور رس ما مسل کرتی ہیں۔ زیرہ (Follon) انھیں پر وٹین اور رئر سس ما مسل کرتی ہیں۔ زیرہ (Follon) انھیں پر وٹین اور کا دلوا کی اسلام میں اور کا دلوا کی اسلام میں اور کا دلول کے لیے بھی اشر مزودی ہیں نہمیں نہا تا ت ان کے لیے مفید منہیں ہوتے بلکہ بھی نو دوں میں ان کا فقاران ہوتا ہے اور نعفی تک ان کی دسائی منہیں ہوتی مفید ان کی دسائی منہیں ہوتی بھی نودوں میں اور نعفی تک ان کی دسائی منہیں ہوتی بھی بعد نودوں سے مرف زیرہ یا دس ہی میستر ہوتا ہے اور بعفی بعد نا میں بعد نودوں سے مرف زیرہ یا دس ہی میستر ہوتا ہے اور بعفی بعد نا میں بعد نودوں سے مرف زیرہ یا دس ہی میستر ہوتا ہے اور بعفی بعد نودوں سے مرف زیرہ یا دس ہی میستر ہوتا ہے اور بعفی بعد نودوں سے مرف زیرہ یا دس ہی میستر ہوتا ہے اور بعنی بعد نودوں سے مرف زیرہ یا دس ہی میستر ہوتا ہے اور بعد نودوں سے مرف زیرہ یا دس ہی میستر ہوتا ہے اور بعد نودوں سے مرف زیرہ یا دس ہی میستر ہوتا ہے اور بعد نودوں سے مرف زیرہ یا دس ہی میستر ہوتا ہے اور بعد نودوں سے مرف زیرہ یا دس ہی میستر ہوتا ہے اور بعد نودوں سے مرف زیرہ یا دس ہی میستر ہوتا ہے اور بعد نودوں سے مرف زیرہ یا دس ہی میستر ہوتا ہے اور بعد نودوں سے مرف زیرہ یا دس ہی میستر ہوتا ہے اور بعد نودوں سے مرف زیرہ یا دس ہی میستر ہوتا ہے اور بعد نودوں سے مرف زیرہ یا دس ہی میستر ہوتا ہے اور بعد نودوں سے مرف زیرہ یا دس ہی میستر ہوتا ہے اور بعد نودوں سے مرف زیرہ یا دس ہے مورف زیرہ یا در سے مرف زیرہ یا دس ہوتا ہے دور سے مرف زیرہ یا در سے مورف زیرہ یا دس ہوتا ہے دور سے مورف زیرہ یا در سے مورف زیرہ ہوتا ہے در سے مورف زیرہ ہوتا

دو نوں ہی سے فیضیاب کرتے ہیں۔

نباتات بن سے کافی مقدار میں رس مہتا ہوتا ہے وہ میں ارجن (Eucalyptue) "سِدْريلا نوع" سفيدا (Lucalyptue)

كرنج (Fongamia) أنيم أملي (Tamarind) "ويلو","يروبولي" المحوطا بثير (Farrot plant) موطا بثير الم

نبا ات جن مے بجولول سے صرف وافرزیرہ ملاہے۔ وہ ہیں

(Guava) المرود (Fomgranata) المرود (Date Falm)

کیسٹر، دورنٹا، اکسینول، مکئ (میسنسسی) اگریٹم، بٹرکپ، کوری اولیپ میں اور پیولاکا، وغیرہ

نباتات ؛ -جن سے زیرہ اور رس دولؤں ہی وا فرمقدار میں عاصل ہوتا ہے بسے بغرات (هستند) کی بین میں بادام سیب، کمرات (هستند) کیلا ، بیر، جیری ، جامن ، لیمی ، ناشیاتی وغیرہ شامل ہیں۔

سبریال (vogotable) جیسے اسپراگس ، گاجر، مولی، گومی، دسنیا ، خرلوزه ، تمرلوز، لبسن ، بیاز وغیره -

ا ناج ففهل ؛ - برسیم ، بک ویٹ ، روئی ، سرسوں ، رائی ، توری ، سرائی فولیم دغیرہ -

آرانسی لودے (crnamentae) الیش کیلیدولا

كارن فلاور، كوس موس، كائيلار دي ، كولدن دود ، بولى بوك، سورج مكمى ڈھليا وغيره سنامرا و کے درخوت: - کرائیوا ، بیرینیم ہندوستانی لائب رم، سیارس، سوپ نط، فرز ہند (Indian : 11de) دوال برگیا، السينڈس، سيُدريلا، ويلو، وغيره بحرى بوطيال موسيات باسم، ما دندليون ، باسم، وغیرہ جماریاں (Shruba): - بلک رینخس، یائن سیٹیا، مخورن ایب بل ، اور کیانم، بار بری، اینٹی گونم وغیرہ سے کار بود سے: - اینٹی انتیم، بوگن ویلا، کینڈیٹف، کے: ا، کل داؤدی وغیرہ

تحل کاری کے وائد

شہدی مکیتوں کو یا لئے کے دوران اُن سے بے شمار اسٹیار دستیا ب ہوتی ہیں۔ ان سے نه صرف شہدا در موم ماصل ہوتا ہے بلکہ اُن کے ڈنگ سے بھی ایک مفید دوا تباری جاتی ہے ہومتفرق امراض کے بیے مفیلہ ہے ۔اس کے علاوہ زیر ہ ہو مخل اپنے بجّوں کے بیے جع کرتی ہیں اور پر داپلس ہو بطورگو ندھیتوں کو ہوڑ نے کے کام آتا ہے۔ نہا بت کارآ مداور مفید استیار ہیں۔ان سے حاصل ہونے والی ہر شئے گی ایک صنعت فایم کی جاسکتی ہے۔ تفل کاری بر ذات تو دا یک سنعت ہے اور اس سنعت بیں کا م سنے والے سازوسا مان بھیے شہد تکاسی مثبن ، دھواں دان ، تحل نقاب، کل کسے وغیرہ کے کا روبار کی بھی کا فی گنجائش ہے۔ اس کام کی ایک نوبی یہ ہے کہ اس کام کے بیے زیادہ وقت

کی صنرورت تنہیں ہوتی ہے اور کسان ان سے اپنی فصلوں کی پریاوار بیں بھی اصافہ کر سکتا ہے۔ ویسے کوئی بھی انسان اینے فاصل اوقات بیں تحل کاری بطور مشغلراپنا سکتا ہے۔

تحل کاری سے حاصل شدہ اشیار حسب ذیل ہیں

تسمید : شهدایک مقوی غذا ہے جب کا تذکرہ دنیا کی سبھی ذہبی کا بور اور قربانی کے موقع پر کا بور اور قربانی کے موقع پر شہد کا استعال ضروری سمجھا جا تا ہے ۔ اس کا ندکرہ اُن کی رگ وید میس موجود ہے ۔ عیسائی اور میہودی بھی اپنے مذہبی تقاریب میں شہد ہرجبانی مرض کاعلاج موجود گی صروری سمجھتے ہیں ۔ مذہب اسلام میں شہد ہرجبانی مرض کاعلاج مانا جاتا ہے ۔

شہد کی مکھیاں مجھولوں سے دس (۱۹۵۰ موس) حاصل کرتی ہیں اور اُ سے اپنی شہد کی تھیاں ہیں جمع کرتی ہیں جہاں یہ کئی خامرہ سے مل کرشہد میں تبدیل ہوجاتا ہے ۔

نهدمت گار مخل (مستحد کارندول سے شہدو صول کرکے انجیس مخصوص خالوں میں منتقل کر دیتی ہیں بھر انجیس گرمی دسے کر پکاتی ہیں اور موم سے ڈھک کر آبنارہ کے لیے محفوظ کر دیتی ہیں تاکہ غذائی

قلت کے دنوں بیں استعال کیا جا سکے۔

شہد کے بے شمار فوائد ہیں۔ است فوری توا نائی ملتی ہے۔ ایک جمجہ شہد سے سو کلوری توانائی حاصل ہوتی ہے۔ بعض ادویا ت یا صرف شہد کئ امرا من کے بے مفید ہے۔

شہد کا ذائقہ کھولوں برمنحصر ہوتا ہے۔جن کھولوں سے محصال أكفين حاصل كمرتى بي اسى نام سے شہدمنسوب كيا جا تاہے۔ اس میں فتلف اقسام کی شکر میں لیودلوز ، بم فی سد، ڈکٹروز سے فی صار اورسکروز دوفی صد اوریانی ۸۱ فی صدا وراس کے علاوہ منرنس . والمنس خامره البيلة زيره وغيره يائے جاتے ہيں۔شهديي تنی اگر ۱۸ فی صدر سے زبارہ ہو تو اس کے خراب ہونے کا ندلیشہ رہتا ہے۔اس سے شہدکو پروسس کیا جاتا ہے۔اس س میں شہد کو بالواسطه طریقہ سے مہا سے ۱۹۰۶ تک گری دی جاتی ہے جس كوعام الفاظ بين شهر مرور منك (ioney-rocessing) كت این - اکثر سردموسم میں شہد میں دانے یا بلور ماں (معدد عدد) بن جاتے ہیں۔ یہ ان کے فالص ہونے کا بنوت ہے۔ گرم یانی یا سورج کی گرمی دے کرائھیں واپس این اصل شکل بیلا یا جا سکتاہے۔

سحلی موم

شهرى مكيال اليفحبم سيموم بداكرتي بي-ان كيشكم ے ہو تھے اور چھٹے اسٹرنا (نجلی بلینیں)میں موم کے غدود ہوتے ہیں جو ایک خاص عمریں موم پریدا کرتے ہیں۔ ایک کلوموم کے یے ان کو قریب دس کلوشهد کی صرورت بیونی ہے کی موم کی افادیت ادراس کاات تعال مصنوعی موم سے کہیں زیادہ ہے۔ یو تس سے رائی ، دوائیاں، اور البخیر مگ کے ساز وسامان کے بیے نہایت ضروری ہے جسن آرائی نے اشیاری صنعت کاری میں تقریباً ۵ ، فی صد تخلی موم کی کھیت ہوتی ہے۔ اس کے علاوہ دوائیوں کے كيپ سول اور گوئی کے غلاف و ٹامنس کی کمیاں اورعطر سے بیے بیموم نہایت فنروری ہے۔

بروبولس

پرولولس ایک قسم کاگوند ہے جو بیٹر پوروں سے اکٹھاکیا جا ا ہے اور جسے مکھیاں اپنی کالونی کے دوران مجھتوں کو جوڑنے کے کام میں لاتی ہیں۔ اس میں پروٹین ، مارمونس ، اوردٹامنس ہوتے ہیں

اس بےاس کا ستعال کئ امراض کے لیے بھی کیا جاتا ہے۔

زيره

مکتیاں اپنے بخوں کے بیے زبرہ مجبولوں سے اکٹھاکرتی ہیں۔ یہ ایک مرکب بروٹین ہے اور حترات کے بیے ایک عام غذا۔ اس میں بروٹین کے علاوہ وٹامنس، اور ہارمونس بھی ہوتے ہیں اس لیے اس کا استعال کی احتیا کی ادویات میں بھی کیا جاتا ہے۔

شامى حبلي

شہدی مکھیاں شائی جیلی دانی کے خانوں ہیں جمع کرتی ہیں تاکہ
ان کے لادو ہے اکھیں استعال کرسکیں۔ یہ ایک مقوی غذا ہے۔
جس سے مکھیاں ابنی فرنجیل غدو د کے اخراج اور شہد ملاکر بنانی
ہیں اس میں وظامنی ، ہارمونی ، بین تھے بک اسیار اور وٹامن
بی کمپلکس نمایاں طور سے ہوتے ہیں۔ یہ ایک نہایت مفید اور مقوی
دوا ہے۔ بیرونی ممالک بیں بطور انجکشن یا کیدی شکل میں عام طور
سے دستیا ہے۔ بیرونی ممالک بیں بطور انجکشن یا کیدی شکل میں عام طور
دوا ہے۔ بیرونی ممالک بی بطور انجکشن یا کیدی شکل میں عام طور
دوا ہے۔ بیرونی ممالک میں بطور انجکشن یا کیدی شکل میں عام طور
دیا دیا دیا ہے۔ برا معالی میں اس کا ستمال

سے تنویت اور قوت عاصل ہوتی۔ جاپان میں اس کی ایک سو ٹن سے بھی زیا دو کمپت ہوتی ہے۔ رانی کے ایک مصنوعی خانے سے سوسے دوسومیل گرام تک جیلی عاصل کی جاتی ہے۔

نحلی دنگ

شہدی مکمی کے ڈنگ سے ایک قسم کی کیمیائی یا دہ فارج ہوتا ہے۔ اس کیمیائی ما دہ سے انجکٹن تیا رکیا جاتا ہے ہوکئ امراف کے لیے مفید ہے۔ قدرتی علاج (Ratural Pathy) میں براوراست نحلی ڈنگ کا استعال عام ہے۔ کیمیا ' بوردرد ارتقرائش نیوسائی ٹک، نیوروس وغیرہ امراف کے علاج میں نجلی ڈنگ کا استعال عام ہے۔ نخل نہایت مجبوری کے تخت ا پنے بچاؤ کے کا استعال کرتی ہے کیونکہ ڈنگ مارنے کے بعدائن کی موت ہوجاتی ہے۔

كوئين فيرومون

رانی کمتی کئ طرح سے الدے خارج کرتی ہے جن کو فیرو مونس کہتے ہیں۔ ان بیں ایک فیر و مون کی خاصیت یہ ہے کہ ان سے کمیوں کے بیند دان کی نشو وہنمامو قوف رہتی ہے اور و و اندے دینے سے معذور رہتی ہیں۔ فیرومون کی اس خوبی کی وجہ سے اُن کی اندے دینے کی صلاحیت جاتی رہتی ہے۔ یہ کوسٹ ش کی جاری ہے کہ کو مین فیرومون کو صرد رسال کیڑوں کی افزائش پرقا ہو پانے کے لیے استعمال کیا جائے مالا نکہ کوئی خاطر خوا ہ نیتجہ برآ مراہیں ہوسکا ہے لیکن کوٹ ش جاری ہے۔

اس طرح طاہر ہے نحل کا دی کو ایک کا مباب پیشہ کے طور پر ابنایا جاسکتاہے اور اُس سے بے شاد فوائد حاصل کے جاسکتے ہیں یکا وُں کے لوگوں کے لیے لیے کاری دور کرنے بیں یہ معاون فابت ہوسکتی ہے۔ کسانوں کے بیے بھی نحل کاری ان کی فعملوں ی پیداوارمیں اضافہ کے لیے ایک ایم کردار اداکرسکتی ہے۔ یہ ا مک نہایت کا را مارمىنعت ہے یخل کاری سے حاصل ہونے والی ہر نئے کی ایک الگ صنعت قایم کی جا سکتی ہے۔ اس طرح کل کاری گاؤں کے نما کاروں کے لیے مذصر فس وربیہ معاش ہوسکی ہے۔ بلکہ دوسروں کے یے روزگار بمی فراہم کر گئی ہے۔ اس میں دوسرے کامول کے برنسب کم سر ما یہ کی صرورت ہو تی ہے اور کوئی بھی اسے ایناک تا ہے۔ اس کے یہے اس کام سے اس کے یہے کسی فائس جگر کی بھی صرورت نہیں ہوتی ۔ اس کام سے نہ صرف نفع حاصل ہوگا بلکہ دلی سکون اور مسرست بھی میستر ہوگی ۔



تحل كارى اورزراعيت

شہدی کھی زراعت میں ایک اہم رول ادا کرتی ہے فقل کی زیرگ ر Follination) کے لیے ان کی از حد ضرورت ہے ۔ زیر گی کے عمل سے ہی کسی بھی بجول میں تخم بنتے میں بجول میں نر (زیرہ) اور مادہ (کلغی) اجزا ہوتے ہیں جن کے آپس میں ملنے سے ہی تخ کی بیدائش ہوتی ہے۔ ان کوائیس میں ملانے والے کو زیرگی کار (مامنده: اوراس علی کوزیرگی (Lar ion) کے نام سے موسوم کیا جا آ ہے۔ میول کے زیرہ کی کلتی تک رسائی کا کام قدرتی طورسے ہوا، یانی اور کے سے موڑے یا پرندانجام دیتے ہیں۔ شہد کی کھیاں ان میں سے ا کے ہیں ۔ سخل منہایت کا میاب زیرگی کار ہیں ۔ بہت سے پودوں میں نراور مارہ اجزاا کے ہی پورییں ہوتے ہی اور ان کے زیرہ ملکے ہونے کی وجہ سے بہ ا سان ہوائے ذرایعہ ما دہ مُزیک جہنے ، حاتے ہی جیسے جو ،گیہوں وغیرہ ۔

بعن فعلوں میں دونوں اجزا ایک ہی پودے کے دو جدا کھولوں میں ہوتے ہیں ہوتے ہیں جسے تر لور ، خرلوزہ ، گدو وغیرہ لعف لیسے مجی ہوتے ہیں جن کے دونوں اجزا دو مختلف پو دوں میں ہوتے ہیں۔ جسے سبزیا ں، بہتنا وغیرہ سیب کے بعض تصمیم گرج نراور ما دہ اجزا ایک ہی کھول میں ہوتے ہیں لیکن ان کی بلوغیت مختلف اوقات میں ہوتی ہے۔ ہوتے ہیں جن کو بار آوری (Fertilization) کے ان میں جن کو بار آوری (پیلی کے دوسر سے کھول کے زیرہ کی صابحت ہوتی ہے۔ اس بیے ان سبجی حالات میں ایک تیمرے عامل کی موجود گی نہایت صنروری سے۔ سبجی حالات میں ایک تیمرے عامل کی موجود گی نہایت صنروری ہے۔ سبجی حالات میں ایک تیمرے عامل کی موجود گی نہایت صنروری ہے۔ سبجی حالات میں ایک تیمرے عامل کی موجود گی نہایت صنروری

شہدی کمیاں (من) ایک سابی صفرہ ہیں ۔ان کو نہ صرف اپنے بید بلکا پنے بیوں کے بیدے غذا مہیا کرنی بڑتی ہے ۔اس بیدان کا زیا دہ تر دقت بجولوں برصرف ہوتا ہے ۔ بجول کا رس یا زیرہ کی وصولی کے بید ان کو بید شمار بجولوں پرجا نا بڑتا ہے ۔ اُن کی ایک اور تصوصیت یہ ہے کہ وہ بہ یک وقت اپنے اپ کو ایک ہی تسم کے بجولوں ہیں محدود یہ ہی وقت اپنے اپ کو ایک ہی تسم کے بجولوں ہیں محدود رکمی ہی اور بہی وجر ہے کر شہد کی کھیاں بہترین زیرگی کا رتھور کی جاتی ہیں اور بہی وجر کر تح کی اصلیت قائم رہتی ہے تم کی اصلیت قائم رکھنے کے بیدے بر منروری ہے کہ ذیرگی کا رایک ہی قسم یا نسل کے قائم رکھنے کے بیدے بر منروری ہے کہ ذیرگی کا رایک ہی قسم یا نسل کے قائم رکھنے کے بیدے بر منروری ہے کہ ذیرگی کا رایک ہی قسم یا نسل کے قائم رکھنے کے بیدے بر منروری ہے کہ ذیرگی کا رایک ہی قسم یا نسل کے قائم رکھنے کے بیدے بر منروری ہے کہ ذیرگی کا رایک ہی قسم یا نسل کے

بودوں کی پھولوں کے دو لوں اجزا کے سطنے میں معاون ہواور زیرگ کی طور پر انجام یا سکے۔ دوسرے حضرات اور پرند وغیرہ بھی پھولوں سے اپی غذا ما صل کرتے ہیں لیکن اُن کے لیے ایک بی قسم کے بچولوں کا ہونا عروری نہیں ہو تا اور وہ اپنے ایک ہی سفر میں کئی طرح سے بچولوں برجاتی ہیں اس بے ان سے زیرگی کاعل یقینی نہیں ہوتا۔ شہد کی کمیوں کی سب سے بڑی تو بی ہے کہ ان کو حسب صرورت استعال کیا جاسک کی سب سے بڑی تو بی ہوتی ہیں اور اُنین کسی مقام برمنتقل کیا جاسکتا ہے۔ کیونکہ یہ اپنے قابو میں ہوتی ہیں اور اُنین کسی مقام برمنتقل کیا جاسکتا ہے۔

بحربات سے یہ حقیقت سائے آئی ہے کرکٹی تلہنی فصلوں یں ان کی کا لونیوں کے استعال سے دس سے بجبیں فی صد تک بریدا وادیں اضافہ کیا جا سکتا ہے۔ سرسوں کی ایک قسم پوسا کلیانی یں تجربات سے خابت ہوا ہے کران سے بجولوں سے شہد کی کھیاں کا فی تعدا د میں فیفیا بہوت ہوتا ہے۔ فیفیا بہوت ہے اور مرسوں کی بریدا واریس بھی اضافہ ہوتا ہے۔ ان کے برمکس جن بجولوں بران کوجا نے سے روک دیا جا تا ہے۔ ان بودوں کی بریدا وار میں کمی آجاتی ہے۔

فعلوں میں بعض فعلیں ایسی ہیں جن میں بغیر زیر گی کارتخم کا بنامشکل ہوتا ہے کیونکہ یفعلیں بغیر کسی عامل کے تخم منہیں بنامسکتی ایسے پودوں مارے ملک کی آپ وہوا منطق مارہ (Iropical) کی ہے _ اس بے بہاں کیڑے موڑوں کی کوئی کمی منہیں ہونی جائے اور نہ زیر گی كے على ميں كوئى دقت بيش أنى جا سيئے - ليكن في الحال ايسانه بين ہے۔ بعض مقامات براک کی کمی مسلمس کی جانے لگی ہے۔ برصی ہوئی آبادی سے پیش نظراناج کی بردا وارمیں اِضاف کے لیے صرررسال حشرات کے خاتمہ کے لیے بے در بیغ حشرہ کش دوا کا استمال اورر اکش کے بیے جنگلوں اور غیرا یا دعلاقوں کی صفائ کے باعث تدرت میں یائے جانے والے بے شار فائدے مندحمرات مجی ہلاک ہورہے ہیں۔ اس بیے قدرتی زیرگی کا دکی کمی محسوس کی جانے لگ ہے اور لوگوں کی نظر شہد کی محیوں کی طرف میذول ہوئی ہے۔ زیر گی ہے بے تخل کے استمال سے نہ صرف پیدا واریس اعن فہ ہوگا بلکہ ایک مقوی غذاشہدا در مخل کاری کے دوسرے فوا نکرمانس

ہوں گے۔

ہمارے ملک ہیں تقریباً ۳۵ ہزار ہمکٹر کاشت ایسی ہے جن بیں زیرگ کے بیے شہر کی کمتیوں کی موجودگی نہایت فنروری ہے۔
جسے دُلہن ، تلہن ، بل، سورج کمی ، بینا ، اربر، بجل اور سنریا ، نراعت بیں نحل کاری آج کی ایک ایم فنرورت ہے اور اس بات کی اشد ضرورت ہے کہ بیا وار میں اضافہ کے بیا نقصاندہ حشرات کی اشد ضرورت سے کہ بیا وار میں اضافہ کے بیا نقصاندہ حشرات کی بیار وار میں اضافہ کے بیانقصاندہ حشرات کے تحفظ کا بورا نیال دکھاجائے۔

تحل کے امراض اور صرر رسال برند

ہمارے ملک کی شہد کی مکھیاں مقامی امرامن اور مزرساں حزات
سے بہت کم متاثر ہوتی ہیں۔ بیکن بیرونی ممالک کی مخل پر ان کا چھا
خاصا اثر بڑتا ہے۔ اور اُن کے بیے اسے سامنا کرنامشکل ہوتا
ہو ۔ اس کے علا وہ چند بیرونی امرا من ان کے بیے کافی مہلک
ہو تے ہیں۔ بیکن یہاں اب تک مکھیاں بہلک بیار پوں سے
باک ہیں۔ بیکن گزشتہ چند سالوں میں اس قسم کی بیاری بہا ں
بطی دیکھی گئ ہے اور ان سے کافی کالونباں برباد ہوگئ ہیں۔
لیکن لعمن محفوظ کالونباں کافی زور وشورسے کام کررہی ہیں اور
دفتہ رفتہ حالات معمول پر آرہے ہیں۔ تفصیل آگے آئے گئ۔

ن دسمن مأنبيط

مائیٹ ایک صرررسال حشرہ ہے جس کے باعث کا لونی کا

کا فی نقصان ہو تاہے اور ایک کمزور کالونی کے بیے مہلک بھی ہوسکتا ہے ۔ بیکن ایک اوسط درجے کی انچی کالونی پر بہ بہت کم اثرانداز ہوتی ہے۔اس کی بیاری میں بروڈ کی پدائش ملتوی ہوجاتی ہے کیونکہ یہ مائیٹ جسم کا نون جوستی ہے اور کھی کمزور ہوکر اپنا کام بند کر دیتی ہے۔ ایک خاص قسم کی مائٹ جو بیاں کافی عام ہے واڑو آجیکوب سونی کے نام سے موسوم ہے ۔ اے بس میرانای اس مائیٹ کا اصل شکا ر ہے۔ بیکن شایدان میں مائیٹ کے خلاف مدافتی فوت یائی جاتی ہے ۔ ایک دوسری قسم کی مائیٹ ٹروپی لی لیس ہے جس سے الین نحل متا شر ہورہی ہیں۔ اس کی مدا فعت کے بيه سلفر پاؤدر كا چركا وكياجاتا به جمو تر تابت بوراب. تیسری قسم کی ما نبنٹ اُ کاری لیس اُوڈی کے نام ہے شہورہے ۔اس کی وجہ سے بیدا ہونے والے مرض کو اکا رائن کہنے ہیں۔ السس مرمن میں سانس کی نلی بند ہوجاتی ہے اس مرف کے بیا بک قسم کی اسٹرپ (معدد) جلاکر دھوال دیا جا تاہے جس نے ما ئیٹ کا خاتمہ ہوجاتا ہے۔اس میں دوا جذب رہنی ہے۔

بروڈ کے امراض

یرایک جھوت کی بیاری ہے اوراس مرس سے کالون کی سبھی کمجیاں متا نز ہوتی بیں اوران کے بروڈ کے لیے ب مهلک نابت بونی ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کر حمل ایک سماجی حشرہ بیں ۔ اس قیم کے مرمن وائرس یا بمکٹریا کی وجہ سے ہوتے بیں۔ اس کی مارا فعت کے بیے ضروری ہے کہ متا نرہ کا بونیوں کو صلاکر را کوکر دیا جائے تاک صحت منار کالو نیال محفوظ رہم جن کی صفائی کا فاص خیال رکھا جائے اور الخبیں منا ترہ کا لونبوں ہے دور رکھا جائے۔اس قسم کی تیاری بیرونی حمالک میں عام ہیں۔ جیسے ' يوروپين فال بروڙ' امريکن فال بروڙ <u>وغيره بندڪتاني کٺ</u> یں اس قسم کی مہلک مرت عام طور سے نہیں پائے جاتے ہیں لیکن گزشتہ بینارسال قبل ملک کے بعض حسوں بیں ایک وائرل مرض تفائي سَيك برود على خبرائي مخي جس كي وجريه كا في تعدادين كالوينون كاخاتم موكي غفا - والرل مرس كا علاج ببيت مشكل ہے۔ منا ترہ کا لوبنوں کو فوراً ہی دورمنتقل کر دینا چاہئے صحت مند كالونبون كا ذا س خيال ركها جائے - سفائي بر كافي زور ديناچاہئے۔

يهمون تفائليندسي ياب - اس مرف في اسام شالى بها را جنوبی ہند کے بعن علاقوں میں کافی تباہی بھائی ہے لیکن فی الحال مالات مُدهر كئے بي بي مانده كالونيان كافى تيزى سے ترقى تحرری ہں اور امیر ہے کہ حالات معمول پرآجائیں گے ۔ شاید ان کالونیوں میں مداقعتی صلاحیت موجودے یہ مرص بھی تیاری سے ایک دوسرے کومتا ترکرتا ہے۔ اکثر موسم بہارے آغاز میں ا وراس کے قبل اس مرض کا کا فی زورر ہتاہے ۔ لیکن لبعد پیس يمعدوم بوجاتا ہے اور قريب بحياس في صد كالونيال اس من کی نظر ہوجاتی ہیں۔ اس مرض میں کھیوں کے لادوے کے سر مجے ہوجاتے ہیں اور ان کے خانے اہر کی جانب کل آتے ہیں۔ لاروے کو باسانی یا ہر نکالا جاسکتا ہے۔لاروے کی تمکل سبک جیسی موتی ہے۔ اس سے اس کا نام سیک برود رکھا گیا ہے -متاترہ کالونیاں کافی مرور ہوجانیٰ ہیں اور شکل سے سار یات ہیں ۔ بیمرفن تما ص کر کمزور کالونی کومتا ترکر تا ہے۔ صحت منار کا لونیا سان کو برداست کرلیتی میں - اسمون کی شنا خت بہ ہے كدان ميں نہ تو بدلو بموتى ہے اور نہ ان سے دھا گے نتے ہى -

اس کی مذاحمت کے یہ صروری ہے کہ کالون کو صحت مندر کھا ، بیائے اور اُن کی آباد صحت مندر کھا ہے ۔ کثیر آباد صحت مندر کا لونیاں ان سے کم از کم متا فر ہوتی ہیں۔ مقامی ہونے کی وجہ کم یہاں کی کمیوں میں مدافعتی توت پائی جاتی ہے۔

تحل خورچريا

برندول بن بندایسے بی بی جوشهدی کمیول کا شکار کرتے بی یہ فیکار عمول کا درون یا کارندول کا ہو تا ہے جس کا کالونی بر کوئی قام اثر نہیں ہوتا یکی بعض اوقات رائی بھی ان کاشکار بن جاتی ہے ۔ رائی کا خاتم پوری کالونی کو متا ترکرتا ہے اور اُن کی کالونی کی کالونی کی بربادی بھی ہوسکتی ہے ۔ اس زمرہ میں میری او بس اور کینگ کرو ، آتے ہیں ۔ رائی صرف عروسی پرواز کے دوران با ہر شکلتی ہے ۔ اس سے ان کاشکار ہوجا تا ہے ۔ اس سے ان دوران اس کا شکار ہوجا تا ہے ۔ اس سے ان دوران موجود نہوں ۔

موم کے کیڑے

موم سے کیرے رات کی تاریکی میں کا لونی سے اندردافل

ہوکر دوجھتوں کے درمیان یا نمل بکس کا دراڑوں بیں انارے دے
دیتے ہیں۔ ان اندوں سے لاروے نکل کر جھتوں ہیں داخل ہوجاتے
ہیں اور اس کی بربادی شروع ہوجاتی ہے بوم اور خالوں کی ففول
اثیار ان ک خوراک بنتی ہیں ،جس کی وجہ سے جھتہ کی بنیا دی سطح خالتے
ہوجاتی ہے اور وہ کام کے لائق نہیں رہنتے ہیں۔ مکھیاں ایسی مالت بیں کالونی کی صفائل مالت بیں کالونی کی صفائل میں۔ اس کا تدارک کالونی کی صفائل سے کیا جا سکتا ہے تاکہ اُن کے انارے ضائع ہوتے رہیں جھیوں میں اگر کے طرح موجود ہوں تو سورج کی گری دیکر آئمیں دور کیا جب میں اگر کی مرح در کیا جب میں اگر کی مرح دیکر آئمیں دور کیا جب

شهرگی مکھی اور حشرہ کش دوانیں

نفل این غذائی صرورت محولوں سے حاصل کرتی ہیں۔ محولوں سے اکھیں ذیرہ ، اور اُن کا رس ملتا ہے۔ زیرہ پروٹین اور رس کار بو بائیٹرربیٹ کی صرورت پوراکر تا ہے۔ان کی اس وصولی سے چولوں کو کوئی نقصان نہیں ہوتا بلکہ بار اوری بیں مدد ملتی ہے۔ لیکن بعض حشرے ایسے مجی ہیں جن سے نقنعان انجنب ہوتا ہے۔ نه صرف ببدا دار بین کمی آجاتی ب بلکه شارید حالات میں بود سے سو کھ كم نيست و نا بود بو سكة بي - اس يبي ايسيه صرر سال كيرو ل روك تمام کے بیے حشرہ گش دواؤں کااستعمال کیا جاتا ہے۔ اُن حشر کُش دواؤں سے نه صرف مفرحترات کا خاتم ہوتا ہے بلکہ فائدہ مند، مفیدحترات <u> جیسے</u> شہد کی بھیباں ، شکا ر خورحشرات د نیر ہ بھی کا فی تعدا د بیں مجروح اور ہلاک ہوتے ہیں۔ اناج کی میدا دار میں اضافہ کے بیے مفر صفرات کے

فاتم یا کمی کے بیے مشرہ کش دواؤں کااستعال اِن دنوں عام ہے اور ففل کی پیدا وادے یے نامزیر بھی ۔ لیکن اس سے برعکس نقل میں زیرگی کے بیےزیری کاری موجودگی بحی صروری ہے عل زیرگی میں شهدي کميمان ايک نمايان حيثيت رکمتي بن- اس يه په خرو ري ہے کہ ایسی تدابیر اینائی جائیں کہ زیرگی کا رکو کم اذکم نقصا ن ہو اور زیرگی بمی مکل طورسے ا بخام پذیر ہو ۔اس لیے یہ صروری ہے کہ حشره کش دوا کے ساتھ الیم تممیل استعال کی جائے ہوزیرگی کا ر کے لیے نالبندید ، ہواور وقت استمال فعل سے دورر ہیں . زمن حشر وکش دوا کے تھڑ کاؤ کے وقت بلکہ اس کے بعد کئی داؤں تک ان سے گریز کریں ۔ ایسے کیمیکل کی دریا فت کی کوشش جاری ہے تاکہ ناطر تواه کامیابی حاصل کی جاسکے۔اب تک کی دریافت شدہ دوائیں مختصرادقات کے لیے کارگر نابت ہوئی ہی اور مکتبوں کو چند تحنٹوں کے بیے جانے سے رو کا جا سکا ہے۔ دوسری تدہیر بیوسکتی ہے کران کی کالونی کو چھڑ کاؤ کے مقام سے دورمنتقل کر دیا جائے۔ چری و کے دوران مقیوں کو کافی جانی نقصان ہو تاہے اورسیکروں ی تعداد یس کمیبان بلاک ہوتی ہیں اور یو نکہ حشرہ کش دوا کااٹر کی دنوں تک رہتاہے۔ اس بے کھیاں بعد میں بھی ملاک ہوتی رہتی ہیں۔

شہدک کمیان فدرت کا ایک نا یاب عطیہ ہیں ۔ ان سے نہ ہمیں صرف شہدا ورموم حاصل ہوتا ہے۔ بلکہ بے شمار ارتبیا رسخل کاری صرف شہدا ورموتی ہیں۔ ان کی زیرگی کے علی سے اناج ، مجمل اور

سنریوں وغیرہ کی بیدا واریس بھی کا فی اضافہ ہوتا ہے سبمی زیر گ کار سے نمل ذیادہ بہتر ہے کیونکہ یہ ہمارے قابویں رستی ہے ا دراس کو این مرمی سے صرورت بڑنے براستهال بیں لا یاما سکتا ے بمارے مل بن تقریباً ایک تہائی زیر کا ثبت رقبہ ان کی زیرگی کا محتاج ہے۔ ملک میں فی الحال دس لا کھ نخل کا لونیاں سخل مکاہوں میں زیر مگراں ہیں۔اس کے علاوہ قدرت میں بھی ان کی ایک بری تعداد موجود ہے - ملک میں قریب جالیس ہزار دیمی علاقے بین خل کا ہیں (Aptaries.) موجود ہیں۔ ان سے قریب دس لا کوشن شہدمامل کیا جار ا ہے۔ موم کی مقدار تقریباً سولٹن ہے۔ اس کے علاوہ شہدادرموم کی ایک معقول مقدار اٹالین تمل کی تحل گاہوں سے دستیاب ہوری ہے ۔ تقریباً دولا كراشخاص اسى كام من موت مي - ملك مي خلنكاري كى كافى كنيائش موبودي - درائع كوديكة بوئ اسكام كىكانى فردرت محسوس کی جانے لگی ہے عوام کی قوم ان کی طرف کرانے کی اذرک ر مرورت ہے۔ ایک من کارن صرف شہدادرموم سےمتعبدوگا بلکه دیگر پیداوار بصیے بروپونس اربره شای جیلی دغیره کی گھرینو صنعتیں بھی وہ قایم کرسکتاہے۔ اگر نخل کارکسان ہوتو دہ اپی فعل کی پیداوار میں کم از کم بھیں فیصد اضا فربھی کرسکتا ہے۔ اس کے علاوہ تحل کاری میں کام آنے والے سازوسا مان

جیسے کھیوں کے کسے، دموال دان ،شہدنکامی مثین وغیرہ کے تعیری کام میں دور گارے ذرائع موجود ہیں ۔ اگر ہمارے گاؤں کے كم تعليم يا فية بيخ ، بور مع نخل كارى كو با قاعده لموريرك يكولي اور اس كولبلور روز كارايناليس توان كى معقول أمدنى بوسكتى بيد اور اس طرن ان کو گاؤں سے دور گار کی تلاش میں شہر کی جانب جر ت بھی بنیں کرنی پڑے گی ۔یہ کام کا دُن بیں ہی منافع بخش روز گارفراً ہم كرسكتا ہے۔ نمل كارى كے بے تمار فوا مُدكے بيش نظريہ صروري ہے کران کی حوصلہ افزائی کی جائے۔ ملک کے وسیع نر علاقوں میں اس کی توسیح کی جائے۔ قدرت میں یا نی جانے والی ہراتسام کی کھیاں جو بڑھتی ہوئی آبادی کے پیش نظر حبنگوں کی صفائی اور کٹائی کی نظر ہورہی ہیں اور اُن کے رہنے ی جگہوں کا صفایا کیا جا رہا ہے اس کی مزاحمت کی ی جائے مغید نباتات کی تحفاظت اور ان کی افزاکش بر توبد دی جائے۔ اگر نمکن ہوتو نحل پوردں کو برامد بھی کیا جا مکتا ہے۔

شہدی کمیوں کی حفاظت کے تحت حضرہ کُش دواؤں کے بعدریخ استعال بربا بندی عائد کی جائے اور نقصان وہ حشرات کو قابد میں لانے کے بعد دوسری تدابیر پرزیادہ زور دیا جائے۔